

Beveren Noord-Zuidverbinding II

Archeologische prospectie met ingreep in de bodem.

Mark Willems en Bart Vanmontfort

2015

Inhoud

| | |
|--|------------|
| Inhoud | 3 |
| Administratieve fiche | 5 |
| Samenvatting | 7 |
| Inleiding | 9 |
| 1 Situering van het onderzoek | 11 |
| 1.1 <i>Inplanting van het projectgebied</i> | 11 |
| 1.2 <i>Landschappelijke context</i> | 12 |
| 1.3 <i>Archeologische context</i> | 14 |
| 1.4 <i>Doelstellingen van het onderzoek</i> | 17 |
| 2 Methode | 19 |
| 2.1 <i>Landschappelijk booronderzoek</i> | 19 |
| 2.2 <i>Archeologisch booronderzoek</i> | 21 |
| 2.3 <i>Proefsleuvenonderzoek</i> | 21 |
| 3 Resultaten | 26 |
| 3.1 <i>Landschappelijk booronderzoek</i> | 26 |
| 3.2 <i>Archeologisch booronderzoek</i> | 30 |
| 3.3 <i>Proefsleuvenonderzoek</i> | 31 |
| 3.3.1 <i>Profielputten</i> | 31 |
| 3.3.2 <i>Sporen en vondsten</i> | 34 |
| 4 Discussie | 37 |
| 4.1 <i>Synthese onderzoeksresultaten</i> | 37 |
| 4.2 <i>Antwoord op de onderzoeksvragen</i> | 38 |
| 5 Literatuur | 41 |
| Bijlage 1. Beschrijving van de boringen | 42 |
| Bijlage 2. Profielbeschrijvingen | 88 |
| Bijlage 3. Inventaris van de sporen | 90 |
| Bijlage 4. Sporenplan | 116 |
| Bijlage 5. Inventaris van de vondsten | 124 |
| Bijlage 6. Inventaris van de foto's | 125 |

Archeologische prospectie met ingreep in de bodem

Vergunningsnummer: 2014/276

Archeologisch onderzoek: Bart Vanmontfort

Metaaldetectie: Johan Dils

Naam site: Beveren – Noord-Zuidverbinding II

Colofon

EPA Rapport 48 Eindversie oktober 2014

D2015/1669/1

Auteurs Mark Willems en Bart Vanmontfort

© KU Leuven, Eenheid Prehistorische Archeologie

Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand en/of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Administratieve fiche

Administratieve gegevens

| | |
|--|---|
| Opdrachtgever | Afdeling Operationeel Waterbeheer Buitendienst Antwerpen Lange Kievitstraat 111-113 bus 64 2018 Antwerpen |
| Uitvoerder | KU Leuven Eenheid Prehistorische Archeologie Celestijnenlaan 200E bus 2409 3001 Heverlee |
| Projectleiding | Bart Vanmontfort |
| Veldwerkleiding | Bart Vanmontfort |
| Wetenschappelijke begeleiding | Jean-Pierre Van Roeyen, Archeologische Dienst Waasland |
| Projectcode | Epa/bv/1402.2 |
| Naam vindplaats | Beveren Noord-Zuidverbinding II |
| Provincie | Antwerpen |
| Gemeente | Beveren |
| Deelgemeente | Verrebroek |
| Lambertcoördinaten | Zuidwest: 137802 Oost, 215436 Noord Noordoost: 138245 Oost, 217073 Noord |
| Kadastrale gegevens | Verrebroek, Afdeling 5, Sectie B&C, Perceelsnummers 18R, 30A, 30D, 63A, 41C, 46A, 47A, 48A, 49A, 50A, 51A, 52A, 60A, 61A, 62C, 62B / Sie C: 686A, 782A en 778G |
| Start veldwerk | Dinsdag 6 mei 2014 |
| Einde veldwerk | Vrijdag 29 augustus 2014 |
| Beheer en opslag data en documentatie | KU Leuven Eenheid Prehistorische Archeologie Celestijnenlaan 200E bus 2409 3001 Heverlee |
| Beheer en opslag vondsten en stalen | KU Leuven Eenheid Prehistorische Archeologie Celestijnenlaan 200E bus 2409 3001 Heverlee |
| Omschrijving onderzoeksopdracht | |
| Bijzondere voorwaarden | Bijzondere voorwaarden bij de vergunning voor een archeologische prospectie met ingreep in de bodem: Beveren, Drijdijk (Noord-Zuidverbinding) |
| Archeologische verwachtingen | Een hoog potentieel op steentijdvindplaatsen en een goede bewaring van het archeologische erfgoed. |
| Wetenschappelijke vraagstelling | Archeologische evaluatie van het terrein |
| Motivatie onderzoek | De herinrichting van een onbevaarbare waterloop waarbij de loop over een zone van 4 km verbreed en ingericht wordt als een kreeksysteem. Hierbij wordt de waterloop uitgegraven en verbreed, een wandelpad, kreeksysteem en regelbare stuw en bedieningsgebouw aangelegd. |

Samenvatting

Ter hoogte van de Drijdijk in Beveren plant de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) de tweede fase van de herinrichting van een onbevaarbare waterloop, over een afstand van 1,8 km. De waterloop wordt verbreed en ingericht als kreeksysteem. Het projectgebied bevindt zich op de westelijke oever en volgt het tracé van de bestaande waterloop vanaf de Sint-Michielsstraat, over de Priesteragiestraat, het Spaans Fort tot aan de Sluisstraat in Verrebroek. Ten zuiden van de Sluisstraat tot aan de Schoorhavenweg bevindt het projectgebied zich op de oostelijke oever van de waterloop.

De projectzone heeft een grote archeologische relevantie gezien de ligging op de uitloper van de zandrug Maldegem-Stekene en de afdekking van het paleolandschap met alluviale pakketten. Dit betekent een hoog potentieel voor steentijd vindplaatsen en een goede bewaring van het archeologische erfgoed.

De prospectie bestond uit een landschappelijk booronderzoek, een archeologisch booronderzoek en een proefsleuvenonderzoek.

De boringen en profielen tonen dat het projectgebied voornamelijk is opgebouwd uit dekzanden, versneden en afgedekt door fluviatiele activiteit. In het noorden van het projectgebied is de bodem voornamelijk ontwikkeld in dekzand, waar op bepaalde plaatsen nog restanten van een Podzol bodem herkend werden. Meer naar het zuiden is een grotere fluviatiele invloed geobserveerd. Hier bevindt het dekzand zich op een grotere diepte en is ze afgedekt door fijnere, fluviatiele afzettingen, al dan niet bovenop veen.

Er werd geen resten van prehistorische bewoning in het projectgebied aangetroffen. Tijdens het proefsleuvenonderzoek werden evenmin sporen van bewoning aangetroffen. Alle aangetroffen archeologische sporen houden verband met landbouwactiviteiten. Het betreft 'grondverbeteringsbakken', greppels, geulen en grachten voor drainage.

De archeologische vondsten geassocieerd met deze sporen zijn voornamelijk baksteen fragmenten en fragmenten van roodbakkend aardewerk. Het roodbakkend aardewerk geeft een *terminus post quem* datering vanaf de 13^{de} eeuw voor de in gebruik name van het projectgebied als de landbouwzone.

De resultaten komen overeen met de resultaten van eerder onderzoek aan de sporthal in Verrebroek, waar de in gebruik name van de landbouwgronden voorafgegaan werd door het graven van sleuven om de drainage en de kwaliteit van de grond te verbeteren. De datering voor de aanleg van de landbouwgronden hier zou in de loop van de 14^{de} eeuw zijn, na de aanleg van de Oostdijk in 1338 (Van Vaerenbergh *et al.* 2008: 33).

Er werden geen sporen aangetroffen die aanleiding geven tot een verder onderzoek door middel van een opgraving.

Inleiding

Ter hoogte van de Drijdijk in Beveren plant de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) de tweede fase van de herinrichting van een onbevaarbare waterloop, over een afstand van 1,8 km. De waterloop wordt verbreed en ingericht als kreeksysteem. Het projectgebied bevindt zich op de westelijke oever en volgt het tracé van de bestaande waterloop vanaf de Sint-Michielsstraat, over de Priesteragiestraat, het Spaans Fort tot aan de Sluisstraat in Verrebroek. Ten zuiden van de Sluisstraat tot aan de Schoorhavenweg bevindt het projectgebied zich op de oostelijke oever van de waterloop.

De projectzone heeft een grote archeologische relevantie gezien de ligging op de uitloper van de zandrug Maldegem-Stekene en de afdekking van het paleolandschap met alluviale pakketten. Dit betekent een hoog potentieel voor steentijd vindplaatsen en een mogelijk goede bewaring van het archeologische erfgoed.

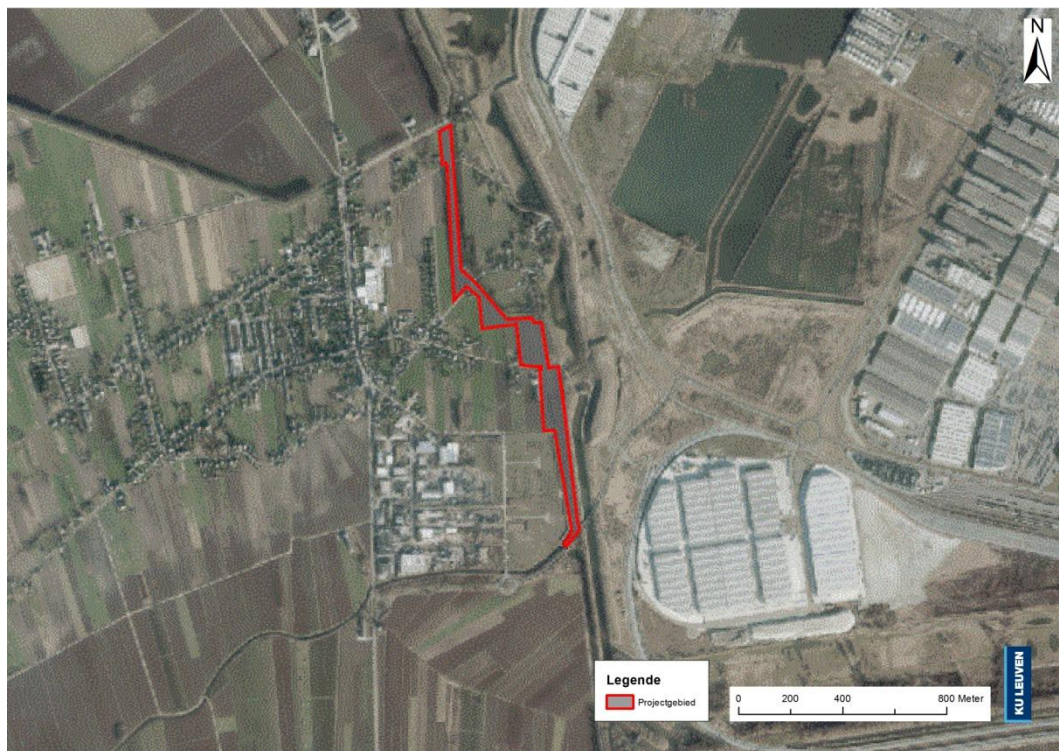
Voorafgaand aan de herinrichtingswerken dient een archeologische evaluatie te worden uitgevoerd. Dit verslag rapporteert over de archeologische prospectie die door de KU Leuven werd uitgevoerd in het tweede perceel van de ontwikkeling. De prospectie bestond uit een landschappelijk en archeologisch booronderzoek en een proefsleuvenonderzoek. Het veldwerk werd uitgevoerd tussen 6 mei 2014 en vrijdag 29 augustus 2014.

1 Situering van het onderzoek

1.1 Inplanting van het projectgebied

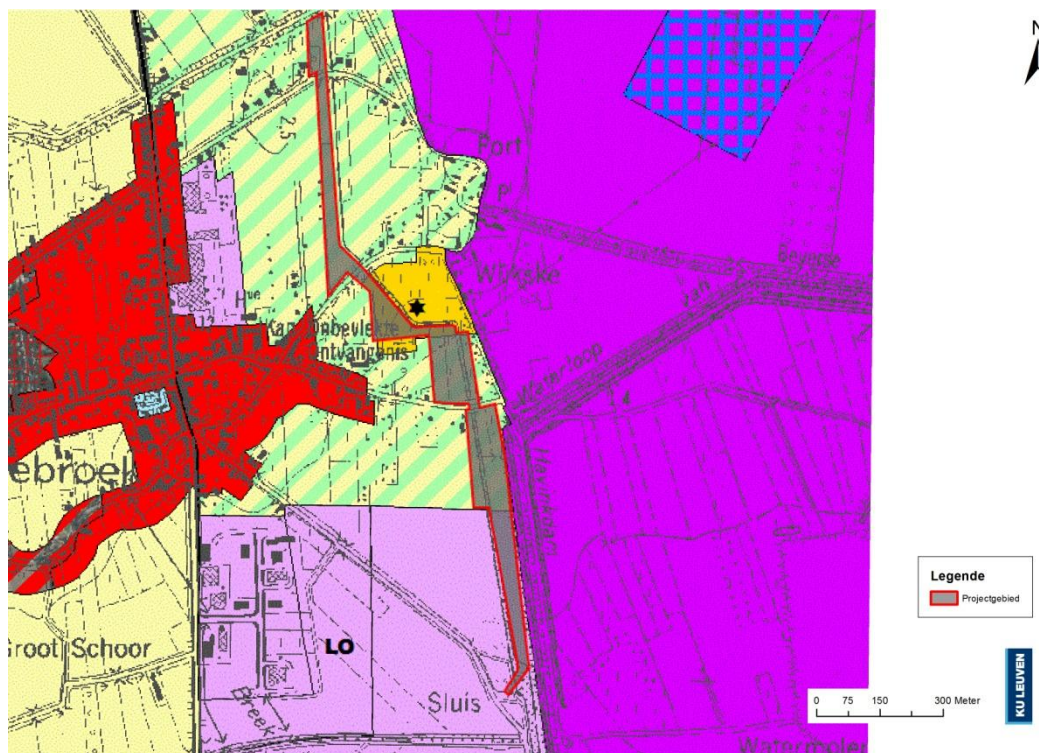
Het projectgebied is gelegen op het grondgebied van de Verrebroek, deelgemeente van Beveren. Het projectgebied sluit in het noorden aan bij het eerste perceel van de herinrichtingswerken aan de Drijdijk (Willems en Vanmontfort 2014).

Het projectgebied omvat de percelen van panden op de westelijke oever en volgt het tracé van de bestaande waterloop vanaf de Sint-Michielsstraat, over de Priesteragiestraat, het Spaans Fort tot aan de Sluisstraat in Verrebroek. Ten zuiden van de Sluisstraat tot aan de Schoorhavenweg bevindt het projectgebied zich op de oostelijke oever van de waterloop (Figuur 1).



Figuur 1. Inplanting van het projectgebied op een luchtfoto (© AGIV).

Op het gewestplan staat het projectgebied van noord naar zuid ingetekend als reservegebied voor bufferzone (code 0680, groen gearceerd), onderbroken door een zone voor dagrecreatie tussen Spaans fort en Sluisstraat (code 0401, geeloranje), en transportzone (code 1033, licht paars).



Figuur 2. Het projectgebied op het gewestplan (© AGIV).

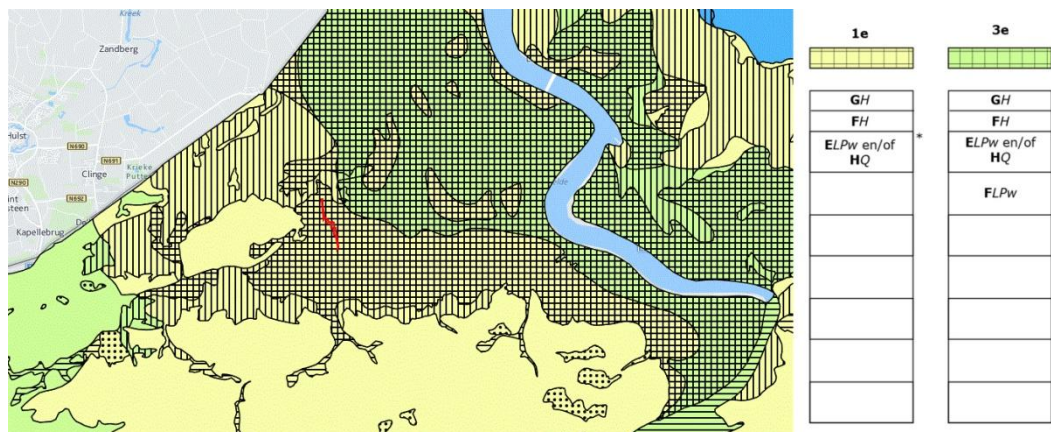
1.2 Landschappelijke context

Het projectgebied is gelegen in de Wase Scheldepolders, in de archeoregio 'polders'. Het poldergebied is opgebouwd uit het pleistocene dekzand, waarop in het holoceen een moerasbos ontstond. Met uitzondering van de hoger gelegen dekzanden, ontwikkelde zich overal in dit gebied een veen. De opeenvolging van dekzand en veen wordt in de latere fasen van het holoceen overspoeld met mariene en alluviale sedimenten (Jacobs *et al.* 2002).

Volgens de uitsnede van de quartairgeologische kaart komt in het onderzoeksgebied de profielsequentie 1e voor (Figuur 3). De dikte van het quartair is volgens de Geologische kaart van België (kaartblad 15) 5 meter. Hieronder bevindt zich de Formatie van Lillo (Midden tot Boven-Pliocene). Dit zijn bruingrijze tot groene, fijne tot matig fijne glauconietzanden, die schelpen bevatten verspreid of in banken. Plaatselijk kan de Formatie kleihoudend zijn. De formatie is tot 10 m dik.

Profielsequentie 1e bevat onderaan hellingsafzettingen uit het quartair (HQ) en/of eolische afzettingen uit het laatpleistoceen tot vroegholoceen (ELPw). In dit deel van Vlaanderen zijn dit zandige eolische afzettingen. Deze zanden werden in het tardiglaciaal of holoceen afgedekt door fluviatiele afzettingen (FH) en later ook door getijdenafzettingen (GH).

Ten het oosten van het onderzoeksgebied komt quartairstratigrafie sequenties 3e voor. Het betreft een opeenvolging van fluviatiele afzettingen van het laatpleistoceen (FLPw), gevolgd door hellingsafzettingen (HQ) en/of eolische afzettingen van het laatpleistoceen tot vroegholoceen (ELPw). Het geheel is afgedekt door de afzettingen van getijdenwerking uit het holoceen (GH). Onder de getijdenafzettingen komen ook nog fluviatiele afzettingen van het tardiglaciaal en/of holoceen voor (FH).



De bodemseries in het projectgebied veranderen van eerder lichte zandleem naar een zware kleibodem volgens de bodemkaart. In het noorden van het projectgebied komt een natte lichte zandleembodem zonder profielontwikkeling voor. Op geringe diepte, minder dan 75 cm onder het maaiveld, kan er zand voorkomen. Het betreft bodemserie sPep. Naar het zuiden zal de bodem geleidelijk aan steeds meer klei bevatten. Eerst komt een natte kleibodem voor zonder profielontwikkeling, die op een geringe diepte van minder dan 75 cm onder het maaiveld zand kan bevatten. Verder naar het zuiden worden dit een sterk gleyige, zware kleibodem zonder profielontwikkeling.

Enkele kleinere zones binnen het projectgebied bestaan uit bebouwde zones (OB), groeven (OE), sterk vergraven gronden (OT) en opgehoogde gronden (ON).

1.3 Archeologische context

Tabel 1. Lijst van vondstlocaties in de omgeving van het projectgebied (© Centraal Archeologische Inventaris).

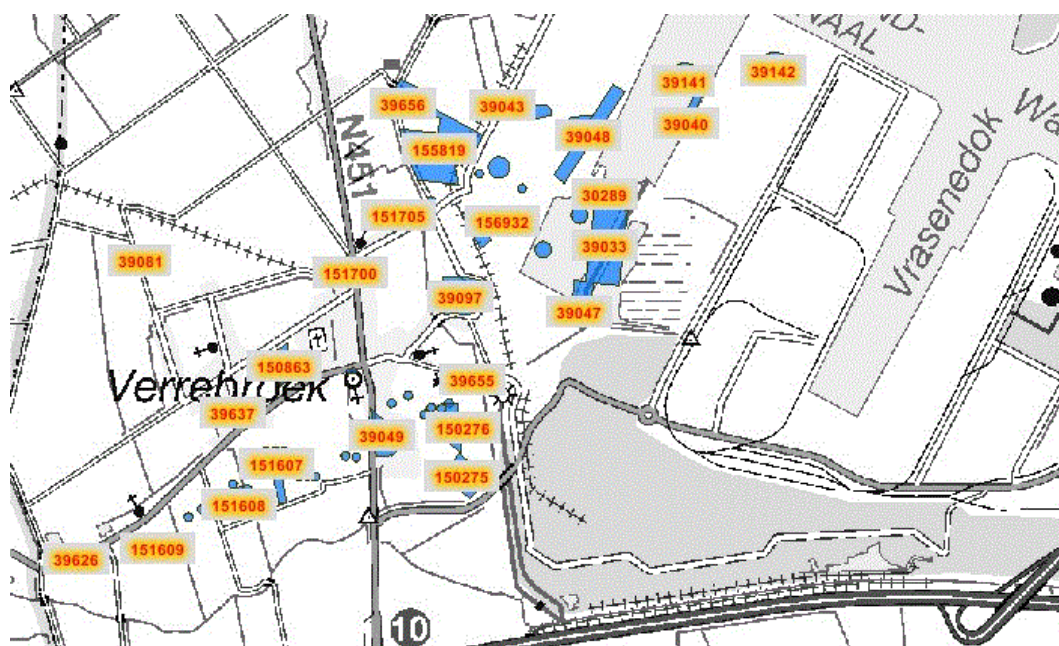
| Nr | CAI ID | Periode | Vondst |
|----|--------|-------------------|---|
| 1 | 39626 | steentijd | 11 lithische artefacten |
| 2 | 151609 | mesolithicum | vondstenconcentratie van ongeveer 200 lithische artefacten |
| 3 | 151608 | mesolithicum | vondstenconcentratie van ongeveer 68 lithische artefacten |
| 4 | 151607 | mesolithicum | 4 vondstenconcentraties van ongeveer 250 lithische artefacten |
| 5 | 39637 | 17de eeuw | Losse vondst van een dubbele tournois van het munthuis Sedan uit 1632 |
| 6 | 150863 | 14de eeuw | netwerk van grachten en afwatering om gronden in cultuur te brengen |
| 7 | 39081 | 17de eeuw | Staak- of beltmolen |
| 8 | 39049 | mesolithicum | vondstenconcentratie van ongeveer 7000 lithische artefacten |
| 9 | 151700 | 16de eeuw | Kuil, horend bij een gebouwencomplex, bestaande uit 3 opeenvolgende vlechtbeschoeiingen met een verbindingskanaal. Bevat aardewerk waarop de datering is gebaseerd. |
| 10 | 150275 | mesolithicum | 3 concentraties van lage densiteit, waarvan 1 typologisch in het middenmesolithicum gedateerd werd. Veel artefacten in Wommersomkwartsiet. |
| 11 | 150276 | mesolithicum | Meerdere vondstconcentraties die een palimpsest vormen. De grootste concentratie kan typologisch tot het middenmesolithicum gerekend worden. Verder werden ook een kleinere concentratie uit het vroeg- en middenmesolithicum en een derde concentratie uit het laatmesolithicum. |
| 12 | 39655 | onbepaald | concentratie van 65 lithische artefacten |
| 13 | 39097 | 16de eeuw | gebouwd voor 1586 en vernield in 1678: een fort met een klassiek vierkant grondplan met bastions op de hoeken. |
| 14 | 151705 | late middeleeuwen | twee elkaar oversnijdende kuilen waarin aardewerk, bouw materiaal, dierlijk bot en een ijzeren zeisblad werd gevonden. Het gaat waarschijnlijk om rootkuilen (dit is het losmaken van de vezels van vlas- of hennepstelen door het gewas bloot te stellen aan water). |

| Nr | CAI ID | Periode | Vondst |
|-----|--------|--------------------|--|
| 15a | 155819 | late middeleeuwen | perceelsstructuur en de resten van een baksteentegelvloer in situ. Dit is structuur 155394. |
| 15b | 155819 | steentijd | kleine concentratie aan lithisch materiaal (structuur 155395). |
| 15c | 155819 | late middeleeuwen | bouwmateriaal en aardwerk (structuur 155395). |
| 15d | 155819 | nieuwe tijd | aardewerk (structuur 155395). |
| 16 | 39656 | steentijd | 8 lithische artefacten |
| 17 | 156932 | middeleeuwen | Grachten, kuilen en een gebouwplattegrond |
| 18 | 39043 | late middeleeuwen | 3 concentraties van aardewerk en bouwkeramiek |
| 19 | 39048 | mesolithicum | 2 kleinere concentraties en een concentratie van ongeveer 300 lithische artefacten waaronder spitsen met schuine afknotting, |
| 20 | 30289 | vroeg mesolithicum | Gelegen op een zandduin werden 50 ruimtelijk van elkaar gescheiden clusters met lithische artefacten gevonden. In de meeste clusters is een haard aanwezig, gelet op de verbrande silex, verkoolde hazelnootschelpen, verbrand bot en houtskool). Er worden meestel microlieten aangetroffen. Op basis van de AMS-dateringen worden de vondsten geplaatst in 9000 ± 190 BP of 8920 ± 130 BP. |
| 21 | 39033 | vroeg mesolithicum | enkele honderden artefacten gevonden |
| 22 | 39047 | onbepaald | 2 concentraties aardewerk |
| 23 | 39040a | mesolithicum | 2 verschillende concentraties op het top van het dekzand. Een concentratie bevat weinig werktuigen en heeft een hoog aandeel aan werktuigen in kwartsiet. De tweede concentratie bevat kernen, kernranden, microkling met afgestompte boord en een spits met niet getoucheerde basis. |
| 24 | 39040b | late middeleeuwen | sporen van veenwinning met enkele vondsten van steengoed en bouwkeramiek. Er werden perceelsgrenzen aangetroffen. |
| 25 | 39141 | late middeleeuwen | site met walgracht, gelokaliseerd op Ferrariskaart |
| 26 | 39142 | onbepaald | hoeve, gelokaliseerd op Ferraris |

In de omgeving van het projectgebied werden er sites aangetroffen uit de verschillende perioden van het mesolithicum waaronder Verrebroek-Dok (CAI 30289), Doel – Deurganckdok (CAI 151607, 151608 en 151609) en Verrebroek – Aven Ackers (CAI 20275 en 150276). Bij Verrebroek – Dok 2 werd zelfs een finaal paleolithische site aangetroffen (CAI 39033). In elk van deze gevallen werden archeologische sites aangetroffen bovenop de pleistocene dekzanden. In het holoceen werden de dekzandruggen afgedekt door venen en klei, waardoor de sites betrekkelijk goed bewaard bleven en er weinig recente verstoringen of opnames in de akkerlaag

voorkwamen. De start van de veengroei kan kan gesitueerd worden tussen c. 4750/4650 cal BC in de lager gelegen gebieden rond -2 à 3 m TAW en omstreeks 3780/3100 cal BC op de hoger gelegen delen rond 1 à 2 m TAW van het landschap (Van Strydonck & Crombé 2005). Te Doel-Deurganckdok werd een verschuiving vastgesteld in de landschappelijke positie van de occupatie. Vroeg- en middenmesolithische artefacten werden er meer aan de randen van de dekzandrug aangetroffen. De kern van de occupatieresten uit het laat- en finaalmesolithicum, waaronder ook enkele honderden scherven die toegeschreven zijn aan de Swifterbant cultuur, bevindt zich daarentegen meer centraal op de top van de dekzandrug (Crombé *et al.* 2004). Ook in Verrebroek – Aven Ackers werd aardewerk van de Swifterbant cultuur aangetroffen (Crombé *et al.* 2004, Crombé *et al.* 2009, Sergant *et al.* 2007, Sergant & Wuyts 2006, Van Herzele *et al.* 2011). Koolstofdateringen op verbrande hazelnootschelpen die gevonden werden in associatie met lithische artefacten bevestigen de relatieve dateringen op basis van het archeologische materiaal (Crombé *et al.* 2009).

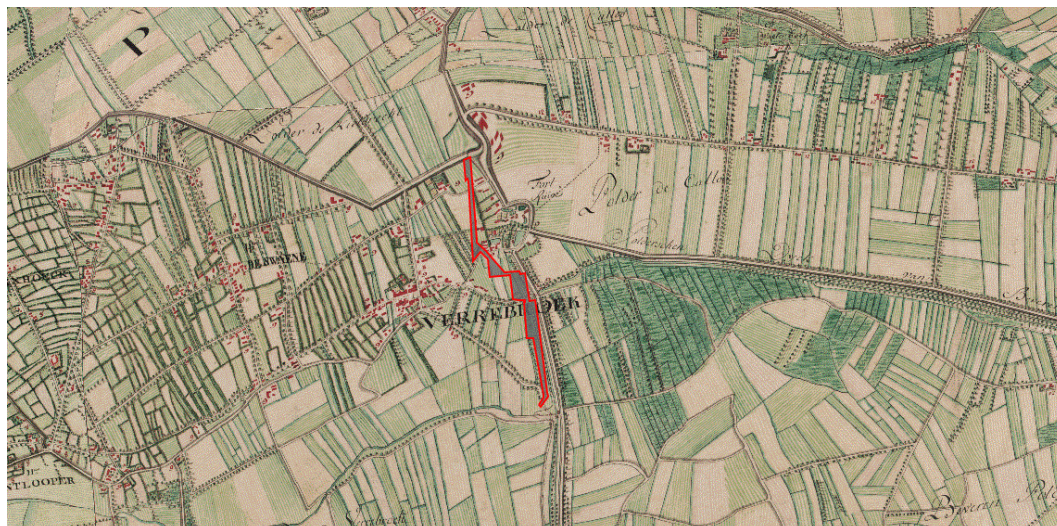
Vervolgens komen er enkele vondstlocaties voor uit de middeleeuwen, van de 14^{de} eeuw tot de late middeleeuwen. Er zijn enkele gebouwen bij zoals een fort (CAI 39097), een staak- of beltmolen (CAI 39081), een site met walgracht (CAI 39141) en een hoeve (CAI 39142). Deze laatste twee werden gelokaliseerd aan de hand van de Ferraris kaart.



Figuur 5. De vondstlocaties in de omgeving van het onderzoeksgebied (© CAI).

Verder zijn er ook enkele losse vondsten en sporensites bekend uit deze periode. Er werd een dubbele tournois uit het munthuis van Sedan gevonden (CAI 39637). Deze munt is te dateren in 1632. Er zijn veel sporensites met grachten en afwatering om de gronden in cultuur te brengen (CAI 150863), maar ook van veenwinning (CAI 156932).

Van de tussenliggende periode zijn er geen vondsten of sites bekend.



Figuur 6. Het projectgebied op de Ferrariskaart (© AGIV).

1.4 Doelstellingen van het onderzoek

Bij de herinrichting van de onbevaarbare waterloop tot een kreeksysteem worden volgende werken uitgevoerd: verbreding van de waterloop, wandelpad langs het kreeksysteem en de aanleg van een regelbare stuw- en bedieningsgebouw. Alvorens deze werken uit te voeren is het de bedoeling om door middel van een prospectie met ingreep in de bodem archeologische te evalueren.

Hierbij worden volgende vragen gesteld:

- wat is de bodemkundige opbouw van het terrein: welke zijn de waargenomen horizonten, beschrijving + duiding? Wat is de aard en omvang van afdekkende pakketten?
- In hoeverre is de bodemopbouw intact? Is er sprake van bodemdegradatie en/of erosie, en zo ja, in welke mate? Wat vertelt dit over archeologische niveaus en de intactheid van sporen?
- hoe zag het paleolandschap eruit?
- Hoeveel verschillende archeologisch relevante niveaus kunnen er aanwezig zijn?
- zijn er zones aanwezig die in de prehistorie voor de mens interessant waren en zijn er mogelijk bewoningshorizonten bewaard?
- zijn er mobiele artefacten (prehistorie)? Wat is de densiteit? Is er sprake van concentraties/clusters? Met welke bodemhorizont(en) zijn de mobiele artefacten geassocieerd? Uit welke periode(s) stammen de mobiele artefacten?
- zijn er indicatoren aangetroffen die erop wijzen dat er (een) prehistorische site (s) aanwezig is/zijn? Wat is de bewaringstoestand van prehistorische sites?
- zijn er sporen aanwezig?
- zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
- hoe is de bewaringstoestand van de sporen? Welke factoren speelden hierin een rol, en wat is hun respectievelijke impact?
- maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
- behoren de sporen tot één of meerdere periodes? Kunnen lineaire sporen gekoppeld worden aan polderinrichtingsprojecten?
- welk(e) de(e)l(en) van het terrein komen in aanmerking voor vervolgonderzoek?

- welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?

2 Methode

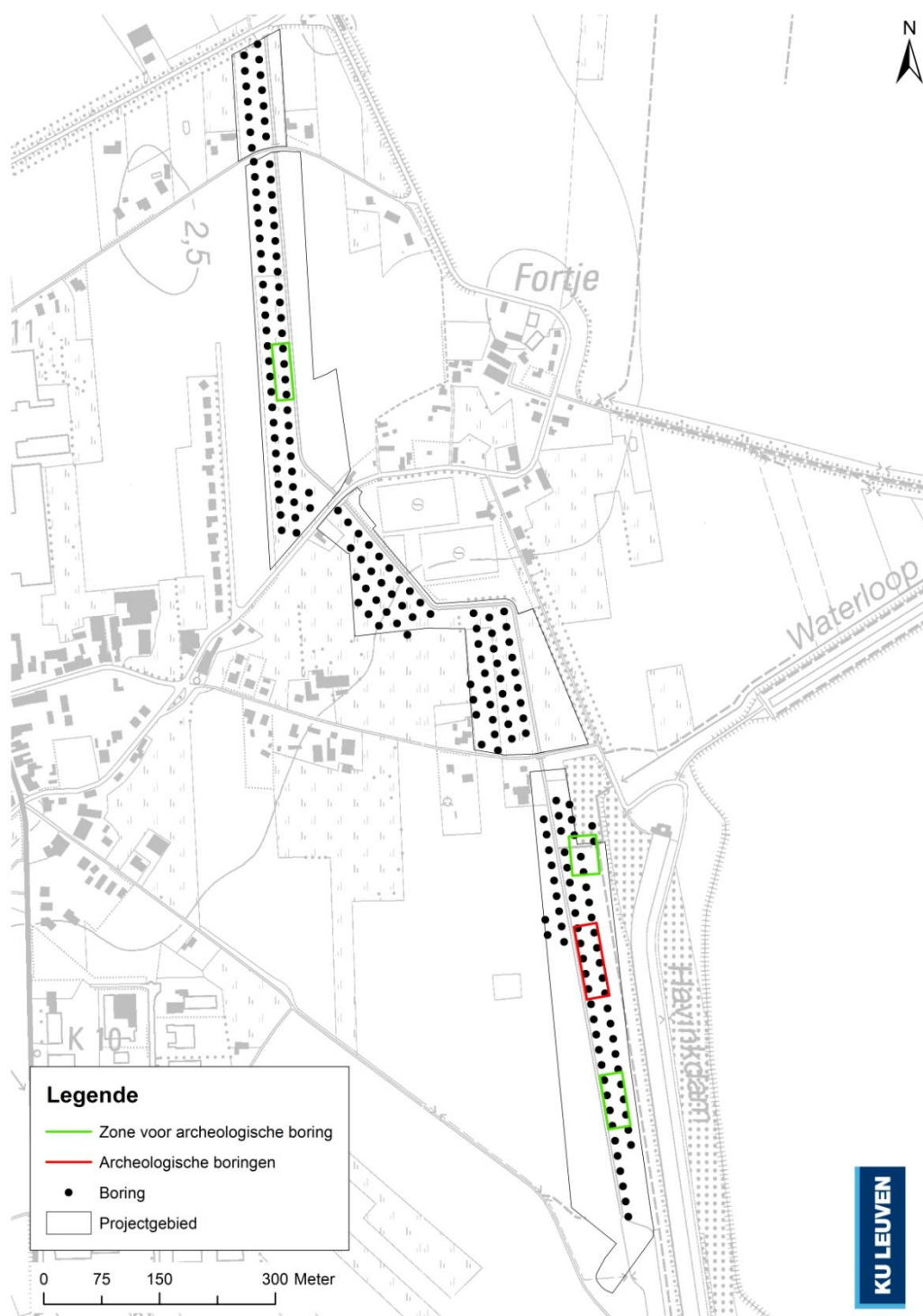
De prospectie bestaat uit drie onderdelen: een landschappelijk booronderzoek, een archeologisch booronderzoek en een proefsleuvenonderzoek.

2.1 Landschappelijk booronderzoek

Er werden 212 boringen geplaatst, parallel aan de loop van de Drijdijk in een driehoeksgrid van 20 m (Figuur 7). De boringen werden uitgevoerd met een edelmanboor van 7 cm diameter, waarna het sediment in stratigrafische volgorde werd gelegd, gefotografeerd, beschreven en op eventuele artefacten doorzocht. Ten slotte werden alle boringen ingemeten met een GNSS-systeem in RTK-kwaliteit met digitale correctie via het Fleposnetwerk. Waar de GNSS onvoldoende ontvangst had werd een totaalstation ingezet.

Waar het projectgebied zich aan beide kanten (oost en west) van de waterloop bevindt, werden de boringen telkens slechts aan één kant uitgevoerd. Deze keuze werd gemaakt aangezien ook de graafwerkzaamheden die een negatieve impact hebben op het eventueel aanwezige archeologische erfgoed steeds aan een van beide zijden van de waterloop gepland zijn. Centraal in het gebied, ter hoogte van de werken van Hye aan de Sluisstraat werden aan beide zijden van de waterloop boringen uitgevoerd.

In het noorden ligt het projectgebied op de westelijke oever van de Drijdijk. De boringen werden er geplaatst in een weide met bomen in het uiterste noorden van het projectgebied. Naar het zuiden toe werd een strook bos gerooid, zodat de boringen er gemakkelijk geplaatst konden worden. Centraal was er een koeien- en schapenweide. Ten zuiden van de schapenweide herlegt het projectgebied zich op de oostelijke oever van de Drijdijk. Ten zuiden werd ook een strook bos gerooid en gefreesd zodat de boringen gemakkelijk geplaatst konden worden.



Figuur 7. Locatie van de landschappelijke boringen in het projectgebied Beveren- Noord-Zuidverbinding fase 2, met aanduiding van de geselecteerde zones voor archeologische boringen en de effectief onderzochte zone met archeologische boringen.

2.2 Archeologisch booronderzoek

Op basis van de 212 landschappelijke boringen werden in overleg met Onroerend Erfgoed en de opdrachtgever 4 zones met een goede bodembewaring weerhouden voor archeologisch booronderzoek. Aangezien de relatie tussen de depressie en het intacte dekzandlandschap onzeker is, is de kans op het aantreffen van steentijd vindplaatsen niet hoog. Er werd gekozen om een enkele zone tussen landschappelijke boringen B38 en B42 in eerste instantie te onderzoeken met archeologische boringen.

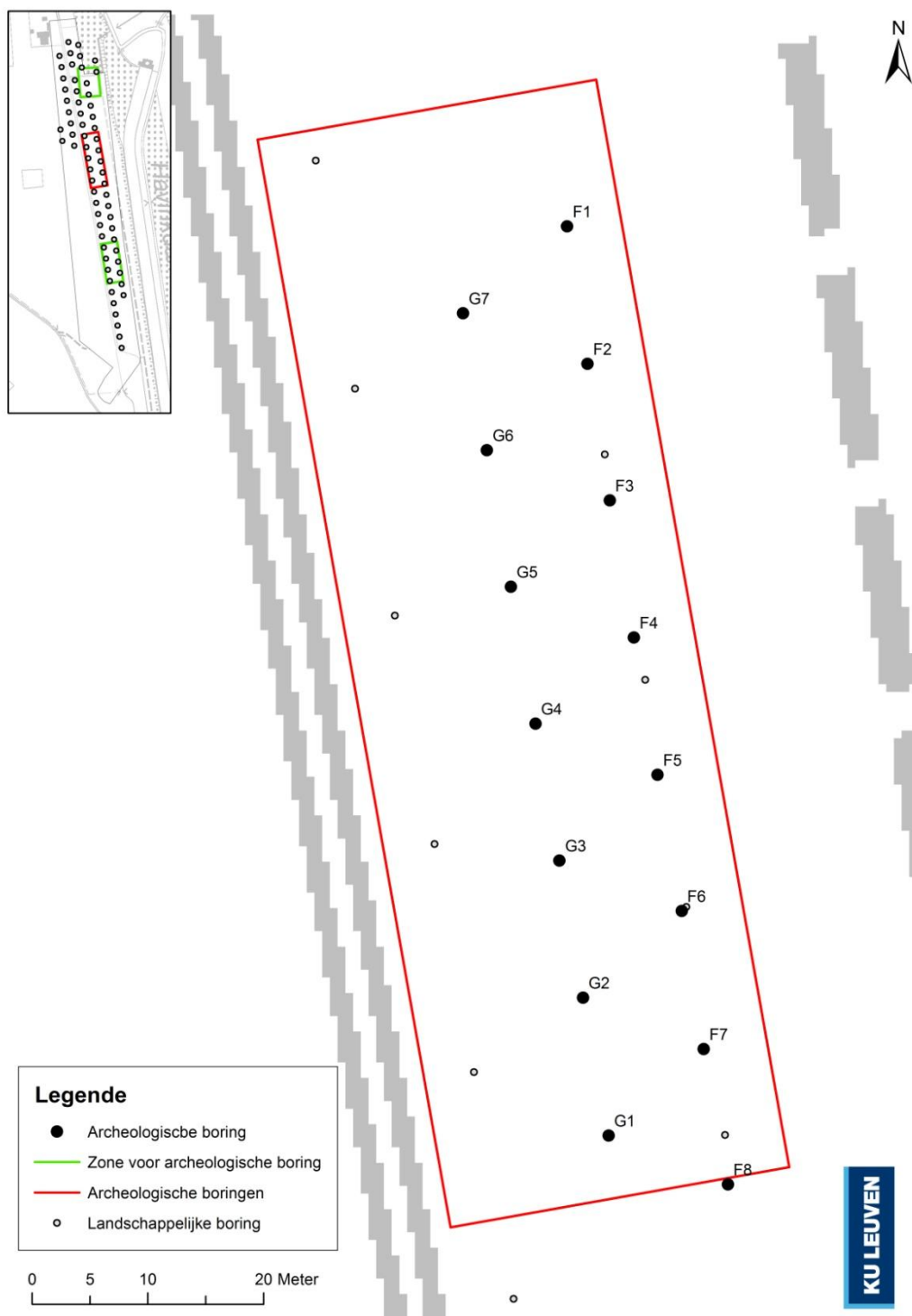
De archeologische boringen werden geplaatst met een Edelman boor met een diameter van 10 cm om een voldoende groot staal te kunnen nemen. De boringen werden geplaatst in een verspringend driehoeksgrid van 12 bij 10 m. De boringen werden ingemeten met een GNSS-systeem in RTK-kwaliteit met digitale correctie via het Fleposnetwerk. Er werden 2 raaien boringen met een totaal van 15 boringen gezet, boring F1 t.e.m. F8 en boring G1 t.e.m. G7 (Figuur 8).

De stalen werden ingezameld per 20 cm, telkens beginnend vanaf de top van het dekzand onder de fluviatiele afzettingen tot 20 cm of 2 boorkoppen in de C-horizont van het dekzand. De stalen werden nat gezeefd op een maaswijdte van 1 mm, waarna het gedroogde zeefresidu werd onderzocht op archeologische indicatoren.

2.3 Proefsleuvenonderzoek

Het proefsleuvenonderzoek heeft als doel om sites met grondsporen te detecteren. Hiertoe wordt de antropogene laag verwijderd tot op het archeologische leesbare niveau in lange, ononderbroken sleuven. Enkel bij bestaande wegen en grachten werden de sleuven onderbroken. Op plaatsen waar het nodig was om inzicht te krijgen in de context van moeilijk interpreteerbare sporen werden kijkvensters aangelegd.

In totaal werden 19 sleuven aangelegd, goed voor een gezamenlijke oppervlakte van 6967,6 m², waarvan 737,3 m² kijkvensters. In het noordelijke deel van het projectgebied werd de voorziene oppervlakte onderzocht, waarbij enkele gebieden niet onderzocht werden door de aanwezigheid van bomen (Figuur 9).



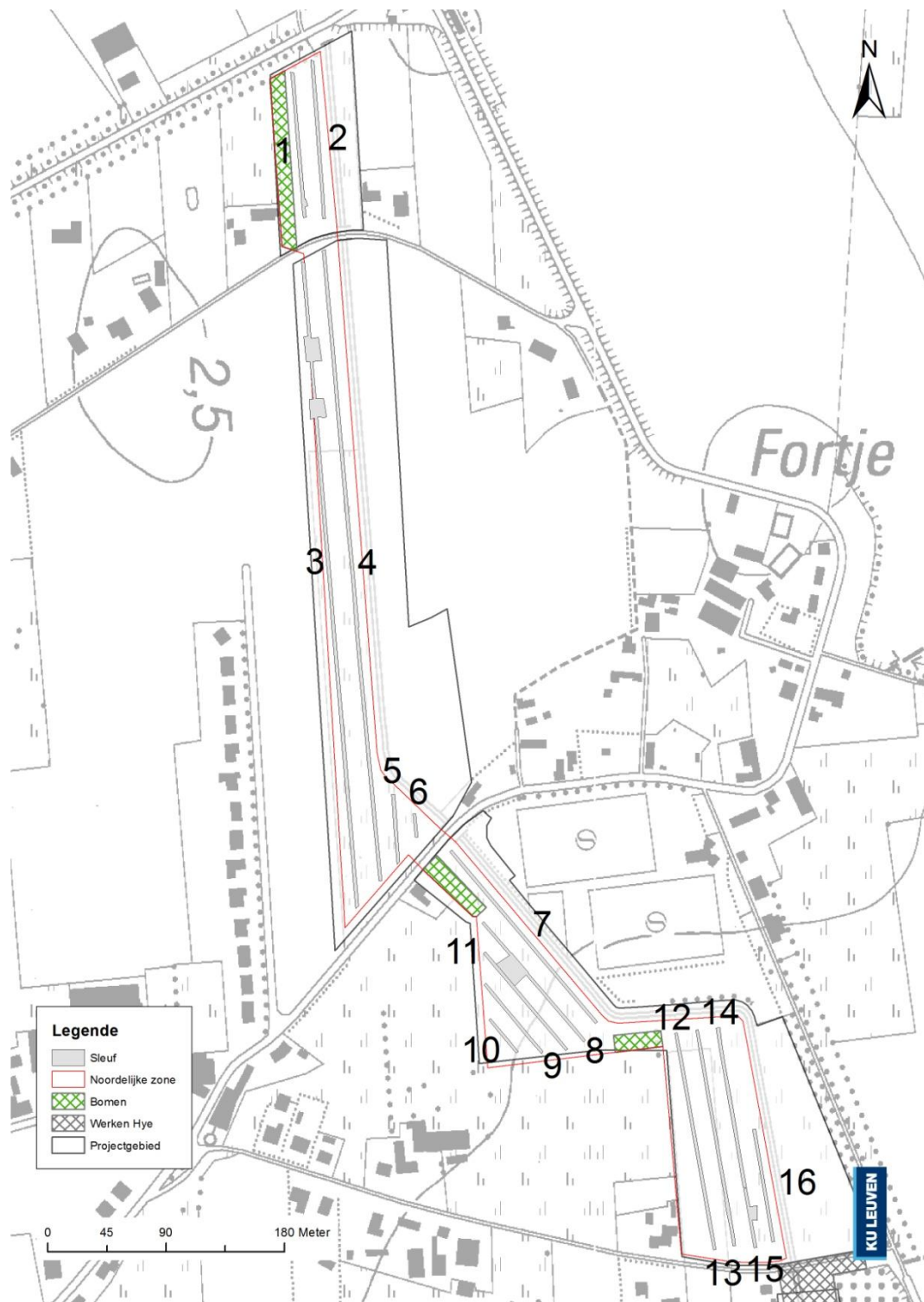
Figuur 8. Locatie van de archeologische boringen binnen het projectgebied.

In het zuidelijk deel van het projectgebied werd in overleg met Onroerend Erfgoed en de opdrachtgever gestart met de aanleg van een centrale sleuf in het midden van het projectgebied (sleuf 18, Figuur 10). Door middel van dwarssleuven op de centrale sleuf werd geprobeerd om een beter inzicht in de landschappelijke opbouw van het landschap te verkrijgen, zoals het verloop van de westelijke depressie ten opzicht van het oostelijke dekzandlandschap. De centrale sleuf bleek snel vol water te stromen waarna de sleuf werd verlegd tegen de oostelijke grens van het projectgebied (sleuf 17, Figuur 10). Hier bleek de sleuf ook onmiddellijk vol water te lopen. De sleuf werd onderbroken om enkele tientallen meters naar het zuiden opnieuw te proberen waarbij deze sleuf ook binnen enkele momenten onder water stond (sleuf 19, Figuur 10). Hierna werd beslist om de graafwerken in het zuidelijke deel van het projectgebied te staken omwille van de hoge grondwatertafel. Er werden tevens geen sleuven aangelegd in het gebied waar Hye werken had uitgevoerd en de zone hier onmiddellijk ten zuiden van, waar nog bomen stonden.

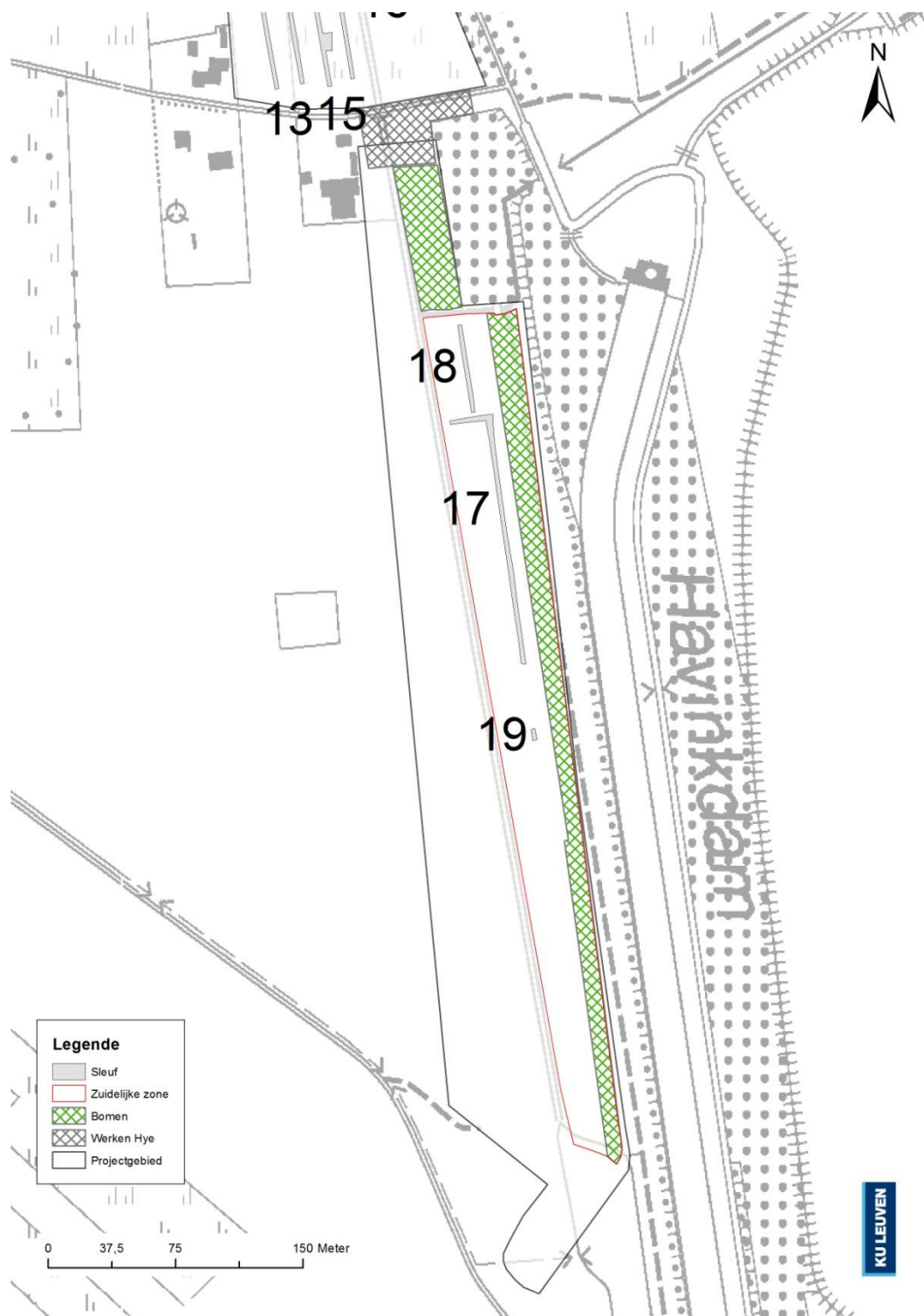
Op die manier werd in het noordelijke gebied 14,4 % van het projectgebied onderzocht en in het zuidelijk deel werd 4,1 % onderzocht (Tabel 2).

Tabel 2. Overzicht van de oppervlakte van het projectgebied, de obstructies en de aangelegde sleuven en kijkvensters.

| | Projectgebied (m ²) | Obstructie (m ²) | Aangelegde sleuven en kijkvensters (m ²) | Onderzochte oppervlakte (%) |
|--------|------------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|
| Noord | 46989,1 | 2711,5 | 6353,9 | 14,4 |
| Zuid | 20950,9 | 6018,9 | 613,7 | 4,1 |
| Totaal | 67940,1 | 8730,4 | 6967,6 | 11,8 |



Figuur 9. Aangelegde proefsleuven en obstructies in het noordelijke deel van het projectgebied.



Figuur 10. Aangelegde proefsleuven en obstructies in het zuidelijke deel van het projectgebied.

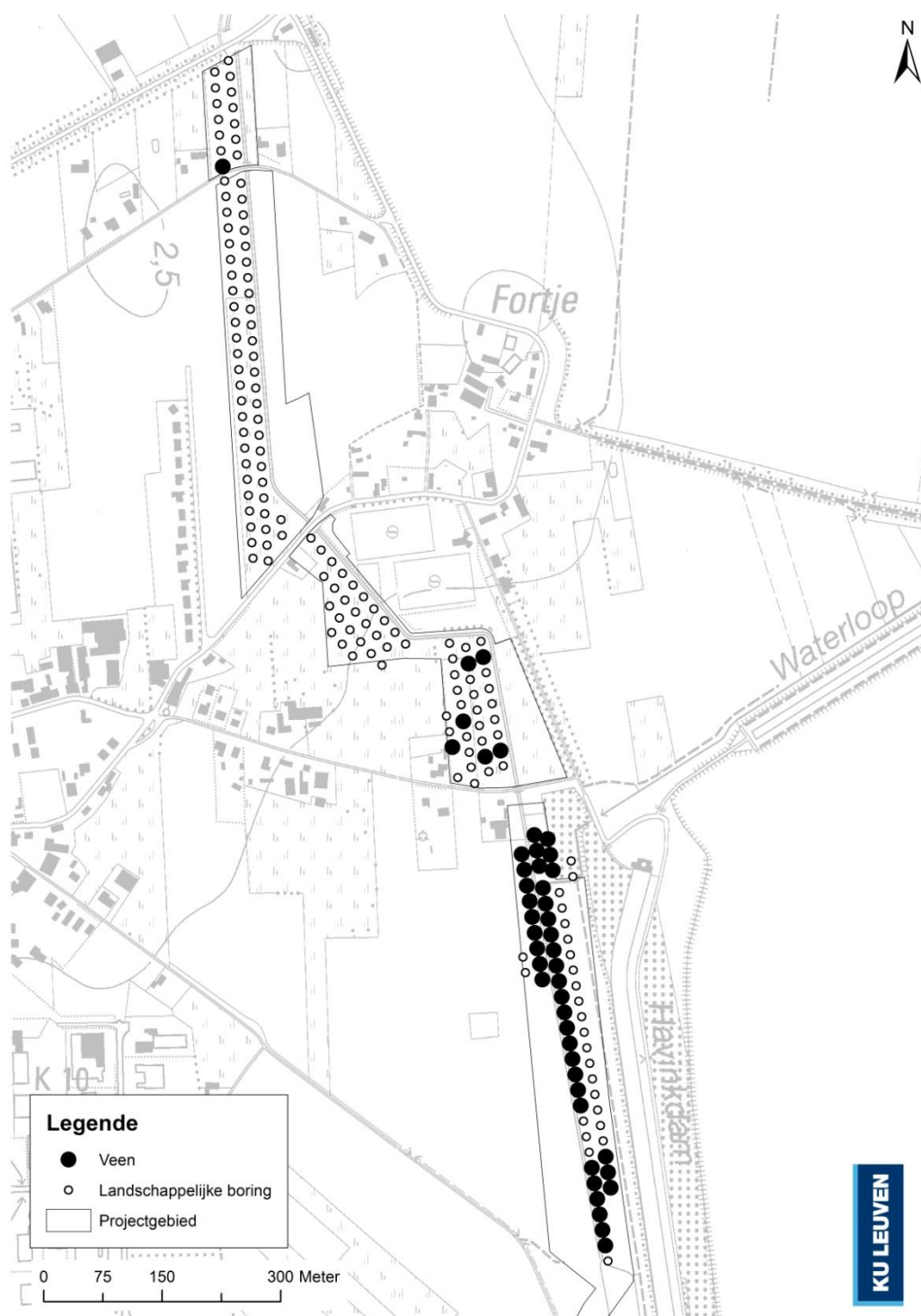
3 Resultaten

3.1 Landschappelijk booronderzoek

In de boringen werden volgende stratigrafische eenheden herkend:

- Glauconiethoudende zanden: sterk gereduceerde zanden die matig tot veel glauconiet bevatten. In enkele gevallen werd een sterke oxidatie geobserveerd. Het zand is grijsgroen tot groengrijs met soms bruingrijze vlekken. Dit zand werd geïnterpreteerd als het substraat.
- De dekzanden: zandige, eolische afzettingen. Meestal werd de C-horizont geobserveerd. In sommige gevallen kon ook een E- en/of B-horizont van een Podzol bodem herkend worden.
- Alluviale afzettingen: soms witte zandige afzettingen met oxidatieverschijnselen, maar voornamelijk bruine tot grijsbruine kleiafzettingen met roestige vlekken.
- Veen
- Antropogene lagen: zandige afzettingen, soms met een kleiige bijmenging, die herkend worden door de grote hoeveelheid baksteen en het gemarmerde uitzicht van het sediment.

In het projectgebied kunnen op basis van de resultaten 2 delen worden onderscheiden (Figuur 11). Ten noorden van het Spaans Fort komen er voornamelijk zandige afzettingen voor (Figuur 15). Het betreft dekzand afzettingen op het glauconiethoudende zand. De dekzanden zijn afgedekt door een antropogeen pakket, een menselijke verhoging van het landschap, waarin de bouwvoor ontwikkeld is. Dit antropogeen pakket kan opgedeeld worden in een onderste deel waarbij een bouwvoor gevormd werd in de top van het dekzand. Hierop komt een nieuwe bouwvoor voor, ontstaan in een deels opgestort pakket. Het onderscheid tussen de verschillende delen wordt gesitueerd bij de sterk gevlekte tot gemarmerde grens. Bij de meeste boringen ligt dit antropogeen pakket met bouwvoor rechtstreeks op de C-horizont van de dekzanden (Figuur 12). Bij enkele verspreide boringen werd echter ook een E – en/of B- horizont beschreven. Het betreft boringen A68, A67, A66, A62 en B70 met een E- horizont, en boringen B48, B49, A80, B54, B60, A69, A63, A57 en A59 met een B-horizont (Figuur 13 en Figuur 14). De Ah-horizont is nergens aangetroffen. De E- en/of B-horizont werd wel herkend, maar vertoont steeds kenmerken van verstoring, zoals een verploeging waarbij delen van de Podzol bodem opgenomen werden in de bouwvoor die aangelegd werd in de top van het dekzand.



Figuur 11. Het projectgebied met aanduiding van de boringen waar veen werd aangetroffen.



Figuur 12. Boring B69, met de antropogene lagen rechtstreeks op de C-horizont van het dekzand.

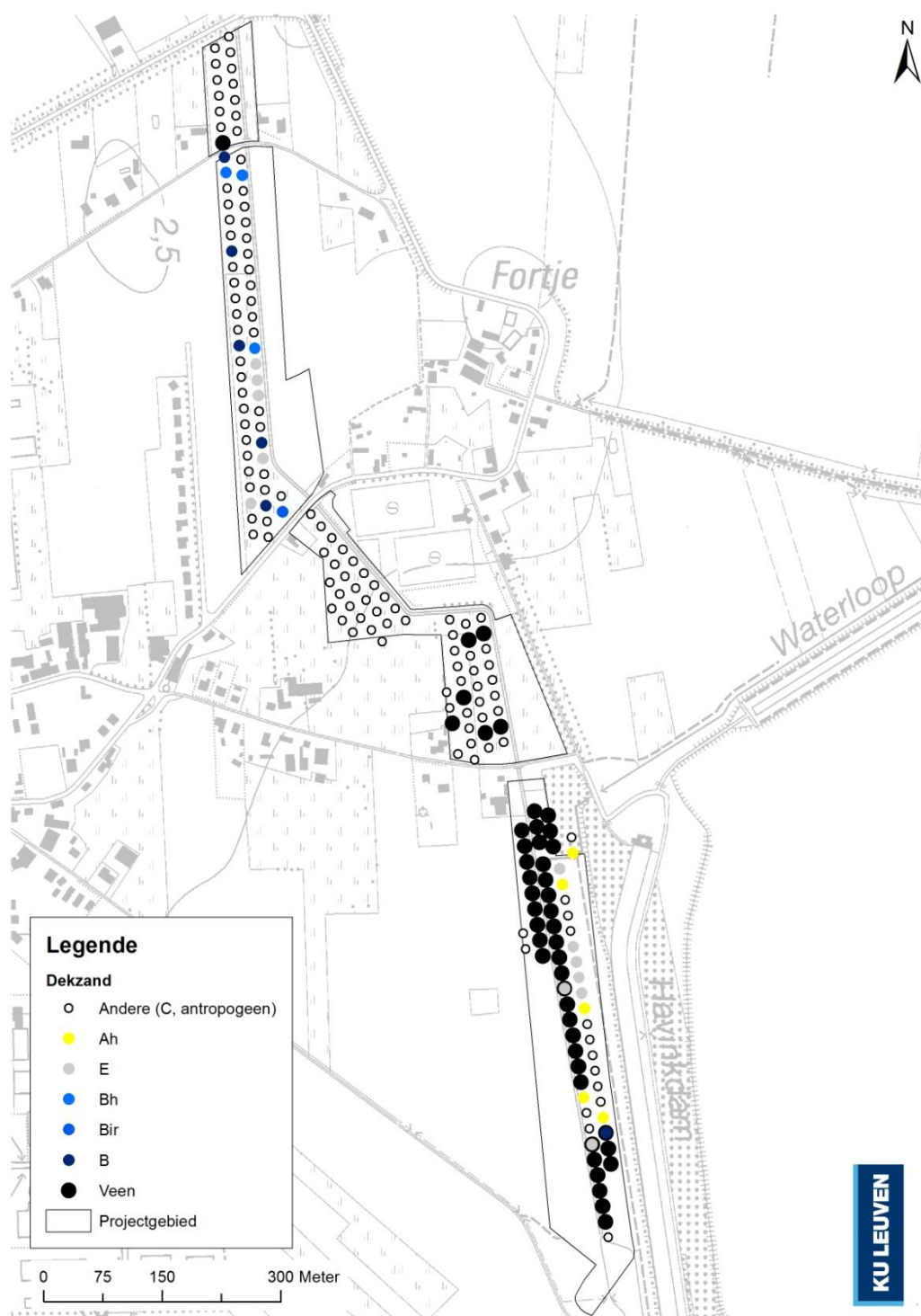


Figuur 13. Boring B49, met resten van een B-horizont van een Podzol bodem onder de antropogene lagen.



Figuur 14. Boring B62, met de E- en B-horizonten van het dekzand.

Ten zuiden van de straat Spaans Fort worden onder de antropogene laag steeds meer alluviale afzettingen bovenop het dekzand en/of het glauconiethoudend substraat aangetroffen (Figuur 15). Het betreft steeds een pakket zandige klei tot klei, bruin tot grijsbruin met sporen van reductie, waar roest en/of ijzer op de structuurvlakken is afgezet. Vaak komt onder dit pakket rivierklei een venige laag voor, sterk humeus en met macroscopische plantenresten. Naar onder toe gaat dit veen meestal over in weinig zand of venige klei. Meestal liggen de alluviale afzettingen rechtstreeks op het glauconiethoudende substraat (Figuur 17). In sommige boringen wordt onder het veen nog goed bewaarde resten van de dekzanden opgeboord. In boringen C12, B47, B46, B38, B39, B31, A48 en A45 worden (resten van) de Ah en/of E-horizont van de Podzol onder het veen aangetroffen. In B30 werd enkel (resten van) een B-horizont aangetroffen (Figuur 16).



Figuur 15. Resultaat en interpretatie van de landschappelijke boringen in het projectgebied.



Figuur 16. Boring B47, met het voorkomen van een E- en B-horizont van een Podzolbodem onder de alluviale afzettingen en het veen.



Figuur 17. Boring B29, met de alluviale afzettingen boven op een veenlaag die op het glauconiethoudende substraat ligt.

3.2 Archeologisch booronderzoek

In de archeologische boringen werd dezelfde bodemopbouw beschreven als voor de landschappelijke boringen in het gebied. De ondergrond bestaat uit een glauconiethoudend, gereduceerd zand, waarop het dekzand werd afgezet. In dit dekzand worden verschillende horizonten van een Podzol bodem geobserveerd. Het betreft een E-horizont, B-horizont en een C-horizont. De E-horizont is meestal niet sterk ontwikkeld. Het is moeilijk de Ah-horizont te onderscheiden van het bovenliggend veen. Dit veen wordt in alle boringen aangetroffen. Onderaan gaat dit veen over in weinig zand, waarna de Podzol bodem voorkomt. Boven op het veen wordt een kleipakket aangetroffen, waarin roestvlekken zichtbaar zijn en dat duidelijk fluviaal van oorsprong is. Een antropogeen pakket, bestaande uit kleiig zand tot zandige klei met baksteenfragmenten, dekt het geheel af. Hier is de bouwvoor in ontwikkeld.

Het onderzoeken van de zeefresidu's leverde geen archeologische artefacten op. Er werden geen bijkomende archeologische boringen geplaatst.

3.3 Proefsleuvenonderzoek

3.3.1 Profielputten

Er werden 6 profielputten gegraven, waar 7 profielen werden geregistreerd. De profielen bevestigden de observaties uit de boringen (Figuur 18).

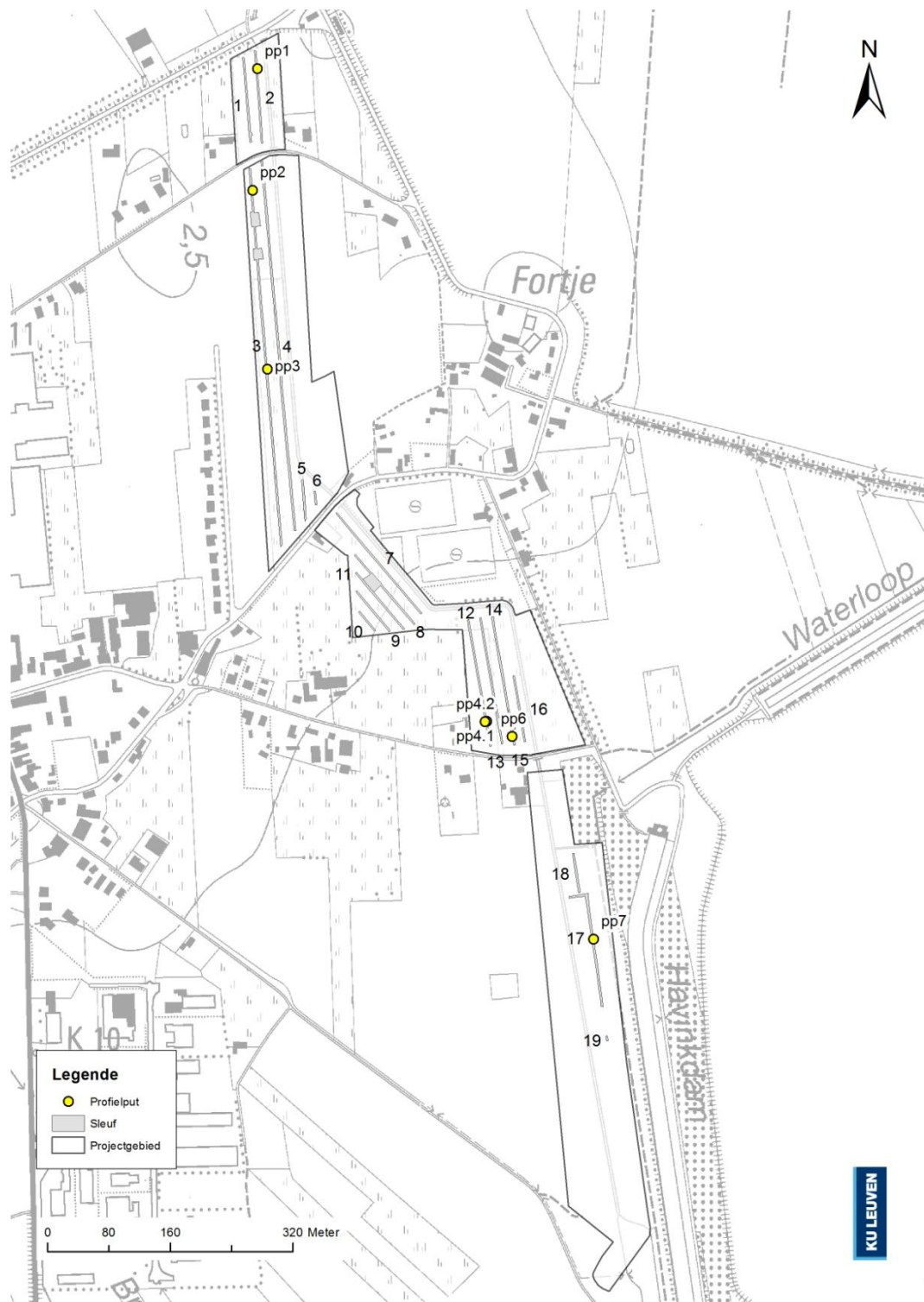
In het noordelijke deel van het projectgebied komt onder een antropogeen pakket, waarin een bouwvoor ontwikkeld is, een tweede bouwvoor voor, die op zijn beurt ontwikkeld is in de top van de dekzanden. De beide bouwvoren worden van elkaar gescheiden door de onderste 10 tot 20 cm van het antropogeen pakket, herkenbaar aan het gemarmerde voorkomen.

Onder de tweede bouwvoor wordt de C-horizont herkend. De C-horizont bevat enkele humeuze vlekken (Figuur 19). In combinatie met de bouwvoor, ontwikkeld in de dekzanden, werd er een AC-profiel vastgesteld.

Zoals in de boringen werd vastgesteld, zijn op sommige plaatsen in het noordelijke deel van het projectgebied restanten van een Podzol ontwikkeling vastgesteld, waarbij de Ah-, E- en B-horizont werden beschreven. In profiel 4.2 in profielput 4 van sleuf 12 is de Ah-horizont goed ontwikkeld, maar de E- en B-horizonten zijn niet sterk gevormd (Figuur 20). Bovenop de Podzol bodem komt het antropogeen pakket voor, dat bestaat uit een kleiig zandig tot zandig kleiig sediment, waarin de huidige bouwvoor is ontwikkeld.

In het zuidelijke deel van het projectgebied komen meer fluviatiele afzettingen voor. Onder een fluviatiel kleipakket, waarin de bouwvoor ontwikkeld is, komt een veenlaag voor. Aan de oostelijke zijde is de kleilaag met eronder de veenlaag eerder dun in vergelijking met de westelijke zijde van het zuidelijk deel van het projectgebied. In het zuid-noord georiënteerde deel van sleuf 17 (Figuur 10) komt een zandige opduiking voor, waarin de horizonten van een Podzol bodem herkend worden. Onder de veenlaag komen de E- en B-horizont voor (Figuur 21).

Aan de westelijke zijde van het zuidelijk deel van het projectgebied worden de veenlaag en bovenliggende kleilaag steeds dikker en verdwijnt het onderliggende dekzand. Onder de veenlaag komen glauconiethoudende en sterk gereduceerde zanden voor.



Figuur 18. De geregistreerde profielen in het projectgebied.



Figuur 19. Profielput 2 in sleuf 3.



Figuur 20. Profielput 4.2 in sleuf 12.



Figuur 21. Profiel 7 in sleuf 17.

3.3.2 Sporen en vondsten

Er werden 540 sporen en 23 vondsten geregistreerd (zie ook sporenplan in bijlage 4).

Er werden 52 paalgaten aangetroffen, met een scherpe grens en een vulling gelijk aan het sediment van de bouwvoor. Deze kunnen als (sub)recente sporen worden geïnterpreteerd, wellicht deel van perceelsbegrenzings met weidepalen.

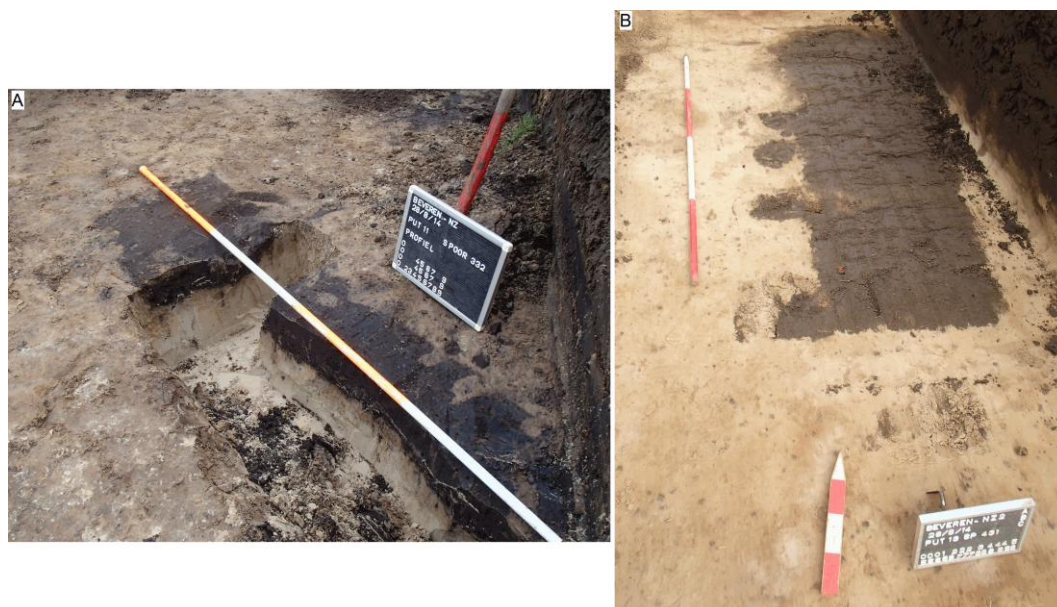
In totaal werden er 294 kuilen aangetroffen, waarvan 140 geregistreerd werden als 'grondverbeteringsbak' (Figuur 22). De vulling van deze 'grondverbeteringsbak' bestaat uit sterk humeus zand, in sommige gevallen met een licht kleiige bijmenging. Deze bakken komen gegroepeerd voor met een zelfde oriëntatie met steeds enkele grotere bakken met een dwarse oriëntatie. Ze hebben ongeveer gelijke afmetingen, waarbij de kleine bakken ongeveer 0,5 bij 2,5 m meten en de grote tot 0,8 bij 8 m kunnen halen. Deze sporen zijn niet erg diep, tot ongeveer 20 cm onder het vlak. Vaak werd er bij de aanleg van het vlak al doorheen gegraven. In enkele van de kuilen zijn de spitsporen nog zichtbaar, waardoor duidelijk werd dat deze kuilen met de hand gegraven werden (Figuur 23).

Bij opgravingen aan een sporthal in Verrebroek werden soortgelijke uitgravingen/kuilen ontdekt. Er werd uitgegaan dat deze kuilen gegraven werden om de gronden als landbouwgrond in gebruik te nemen. Het systeem van korte en lange kuilen, waarbij onderaan humusrijk materiaal werd gelegd en bovenaan zand, zorgde voor een betere doorwatering en verbeterde de kwaliteit van de grond (Van Vaerenbergh *et al.* 2008: 32).

Sommige van de talrijke greppels in het gebied zijn uiteindelijk ook geïnterpreteerd als 'grondverbeteringsbak'. Het betreft 29 greppels, waarbij het waarschijnlijk eerder 'grondverbeteringsbakken' zijn dan greppels.

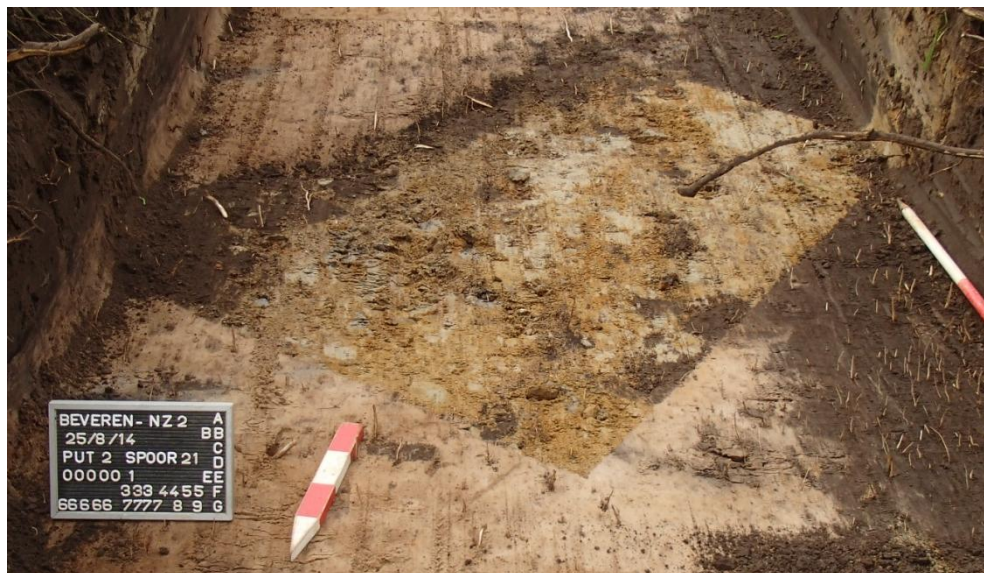


Figuur 22. 'Grondverbeteringsbakken' in het kijkvenster aan sleuf 8.



Figuur 23. A: Coupe op spoor 332 in put 11; B: spitsporen aan spoor 431 in sleuf 13.

De overige 154 kuilen bestaan uit afvalkuilen met recent materiaal zoals plastic, prikkeldraad, glas en baksteen en een gemarmerde vulling. Er komen ook kuilen met een eerder homogene vulling voor, waarin enkel baksteen en enkele van de weinige scherven werden gevonden.



Figuur 24. Spoor 21 in sleuf 2, een scherp afgelijnde afvalkuil.

Zoals eerder aangegeven werden ook veel greppels, geulen en grachten aangetroffen, in totaal 185. Van de greppels werden 29 toch als 'grondverbeteringbak' genoteerd omwille van de onduidelijke ligging in de sleuf. Soms liggen beide zijden of een zijde van een spoor onder de niet opgegraven sleufwand waardoor het onduidelijk is of het gaat over een greppel of kuil. De vulling en het gegroepeerd voorkomen van deze sporen deed vermoeden dat het eerder over 'grondverbeteringsbakken' en dus kuilen gaat.

De overige 156 sporen zijn greppels, geulen en grachten die gegraven werden voor de drainage van de velden, die op diverse manieren opgevuld werden. De grotere geulen, tot 3 m breed, zijn vaker opgevuld met een sterk kleiig sediment waarin gleyverschijnselen herkend worden. De kleinere greppels en geulen kennen een dubbele opvulling waarin het centrum opgevuld werd met een kleiig, oranjebruin sediment en aan weerszijden van deze vulling er een sterke humeuze zandige afzetting voorkomt.

Ten slotte kwamen er veel boomvallen voor, waarvan er twee als spoor zijn genoteerd. Ook werd een vermoedelijke drenkkuil geregistreerd. De drenkkuil liep ongeveer tot 1 meter onder het vlak door en bevatte enkele baksteenfragmenten. De opvulling bestond uit zandige klei tot kleiig zand, donkerbruin en erg gelijkend op het materiaal van de bovenste bouwvoor.

Er werden 23 vondsten geregistreerd. Er werden 25 stukken aardewerk aangetroffen, waaronder twee fragmenten in steengoed, een enkel fragment grijs aardewerk, 9 in rood aardewerk en 13 in rood geglazuurd aardewerk. Een scherv van steengoed bestaat uit een fragment van een rand, vervaardigd vanaf de 14^{de} eeuw. De andere scherv in steengoed behoort tot de technische groep *Westerwald* en komt voor vanaf de 17^{de} eeuw. Het grijs aardewerk is een rand van een kogelpot uit de 12-13^{de} eeuw. De 9 fragmenten uit rood aardewerk zijn onder te brengen bij de bouwmaterialen. Het materiaal in rood geglazuurd aardewerk komt voor vanaf 1300. Hieronder bevinden zich

2 beroete bodems wat doet vermoeden dat het hier gaat over kookgerei. Er werd ook een rand gevonden van een kookpot, behorend tot de postmiddeleeuwen.

Verder werd er veel baksteen gevonden, waaronder twee volledige bakstenen met als afmetingen 25 op 12,5 op 4 cm. Er werden ook drie metalen artefacten gevonden: twee vormeloze klompjes ijzer en een klink van een poort of deur. In spoor 480 in sleuf 15 werden schilfers hout aangetroffen. Dit spoor is een paalgat en de bijhorende vondst wijst op de recente oorsprong van dit spoor. Ten slotte werd nog een enkel stuk doorschijnend glas gevonden.

4 Discussie

4.1 Synthese onderzoeksresultaten

De boringen en profielen tonen dat het projectgebied voornamelijk is opgebouwd uit dekzanden, versneden en afgedekt door fluviatiele activiteit. In het noorden van het projectgebied is de bodem voornamelijk ontwikkeld in dekzand, waar op bepaalde plaatsen nog restanten van een Podzol bodem herkend werden. Meer naar het zuiden is een grotere fluviatiele invloed geobserveerd. Hier bevindt het dekzand zich op een grotere diepte en is ze afgedekt door fijnere, fluviatiele afzettingen, al dan niet bovenop veen.

Er werd geen resten van prehistorische bewoning in het projectgebied aangetroffen. Tijdens het proefsleuvenonderzoek werden evenmin sporen van bewoning aangetroffen. Alle aangetroffen archeologische sporen houden verband met landbouwactiviteiten. Het betreft 'grondverbeteringsbakken', greppels, geulen en grachten voor drainage.

De archeologische vondsten geassocieerd met deze sporen zijn voornamelijk baksteen fragmenten en fragmenten van roodbakkend aardewerk. Het roodbakkend aardewerk geeft een *terminus post quem* datering vanaf de 13^{de} eeuw voor de in gebruik name van het projectgebied als de landbouwzone.

De resultaten komen overeen met de resultaten van eerder onderzoek aan de sporthal in Verrebroek, waar de in gebruik name van de landbouwgronden voorafgegaan werd door het graven van sleuven om de drainage en de kwaliteit van de grond te verbeteren. De datering voor de aanleg van de landbouwgronden hier zou in de loop van de 14^{de} eeuw zijn, na de aanleg van de Oostdijk in 1338 (Van Vaerenbergh et al. 2008: 33).

Er werden geen sporen aangetroffen die aanleiding geven tot een verder onderzoek door middel van een opgraving.

4.2 Antwoord op de onderzoeksvragen

Volgende antwoorden kunnen geformuleerd worden op de onderzoeksvragen:

- wat is de bodemkundige opbouw van het terrein: welke zijn de waargenomen horizonten, beschrijving + duiding? Wat is de aard en omvang van afdekkende pakketten? hoe zag het paleolandschap eruit?

In het projectgebied komen afzettingen voor van dekzanden en fluviatiele aard. In het noorden komen de dekzanden voor, waarin soms horizonten van de Podzol bodem (E, B en C) herkend worden. Hier worden vaak twee bouwvoren onderscheiden, waarbij een eerste bouwvoor gevormd is de bovenste horizonten van de Podzol bodem en een tweede bouwvoor gevormd is in een afdekkend pakket dat door de mens is opgevoerd. Meestal komt er een AC-profiel voor.

In het zuiden van het projectgebied komen de fluviatiele afzettingen voor, waarbij veen gevormd is dat vaak afgedekt is door een gleyig kleipakket. Hieronder komen soms de dekzanden voor, waarbij de horizonten van een Podzol bodem te herkennen zijn, maar het veen gaat meestal over in het glauconiethoudend substraat.

- In hoeverre is de bodemopbouw intact? Is er sprake van bodemdegradatie en/of erosie, en zo ja, in welke mate? Wat vertelt dit over archeologische niveaus en de intactheid van sporen? Hoeveel verschillende archeologisch relevante niveaus kunnen er aanwezig zijn?

Gezien er in het noorden van het projectgebied meestal een AC-profiel voorkomt, waarbij nooit duidelijk hoeveel van de onderliggende C-horizont is verstoord, is het moeilijk om de intactheid van de sporen in te schatten.

In het zuiden van het projectgebied is het door de fluviatiele activiteit en bijhorende afzettingen zeer moeilijk om archeologische niveaus te bereiken en de intactheid in te schatten.

- zijn er zones aanwezig die in de prehistorie voor de mens interessant waren en zijn er mogelijk bewoningshorizonten bewaard? zijn er mobiele artefacten (prehistorie)? Wat is de densiteit? Is er sprake van concentraties/clusters? Met welke bodemhorizont(en) zijn de mobiele artefacten geassocieerd? Uit welke periode(s) stammen de mobiele artefacten? zijn er indicatoren aangetroffen die erop wijzen dat er (een) prehistorische site (s) aanwezig is/zijn? Wat is de bewaringstoestand van prehistorische sites?

Op basis van het landschappelijk onderzoek werden drie zones aangeduid waar de kans op het vinden van prehistorische artefacten realistisch was. Het betreft zones waar de Podzol bodem goed bewaard is, in het noorden onder de antropogene opgevoerde laag en in het zuiden onder de fluviatiele afzettingen. Hierbij werd een zone in het zuiden bemonsterd door archeologische boringen. De zone ligt op de rand waar de fluviatiele afzettingen in oostelijke richting overgaan naar een dekzandlandschap, wat de kans op het aantreffen van de steentijdvondsten klein maakt. Er werden in de archeologische boringen geen vondsten aangetroffen.

- zijn er sporen aanwezig? Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen? Hoe is de bewaringstoestand van de sporen? Welke factoren speelden hierin een rol, en wat is hun respectievelijke impact? Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren? Behoren de sporen tot één of meerdere periodes? Kunnen lineaire sporen gekoppeld worden aan polderinrichtingsprojecten?

Tijdens het proefsleuvenonderzoek werden 540 sporen geregistreerd, waaronder 52 paalgaten, 294 kuilen, 185 greppels, grachten of geulen en enkele boomvallen. De sporen zijn meestal goed bewaard, met een scherpe grens. Het enige probleem is dat bij het aanleggen van het vlak in de C-horizont, veel sporen al vergraven werden.

Van de 294 kuilen werden er 140 gedetermineerd als 'grondverbeteringsbak'. Dit zijn kuilen die gegraven werden ter verbetering van de grond, zowel naar vruchtbaarheid als drainage. De vele greppels, geulen en grachten hebben een gelijkaardige functie naar het beter draineren van de bodem in het projectgebied.

De conclusie is dat het projectgebied sinds de middeleeuwen in gebruik is als landbouwgebied, gelet op de vele sporen die geïnterpreteerd worden als aangelegd ter verbetering van de gronden.

- welk(e) de(e)l(en) van het terrein komen in aanmerking voor vervolgonderzoek? Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?

Er werden geen vondsten die wijzen op een steentijd vindplaats noch werden er bewoningssporen aangetroffen tijdens het proefsleuvenonderzoek. Er is geen advies te formuleren voor een vervolgonderzoek.

5 Literatuur

Bodemkaart van België, schaal 1:20 000 [cartografisch document].

Centraal Archeologische Inventaris, <http://cai.erfgoed.net>, laatst geraadpleegd op 24 oktober 2014.

Crombé P., Bats M., Wuyts F. en Van Roeyen J.-P. 2004. Een derde vindplaats van de Swifterbandcultuur in het Deurganckdok te doel (Beveren, Oost-Vlaanderen, België). In *Notae Praehistoricae* 24: 105-107.

Crombé P., Sergeant J., Lombaert L., Van Strydonck M. en Boudin M. 2009. The Mesolithic and Neolithic site of Verrebroek – Aven Ackers (East Flanders, Belgium): the radiocarbon evidence. In *Notae Praehistoricae* 29: 15-21.

Jacops P., Louwye S. & Polfliet T. 2002. Kaartblad 15. Antwerpen, in *Toelichting bij de Quartairgeologische kaart*. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap – Afdeling Natuurlijke Rijkdommen en Energie.

de Ferraris J. 1777. *Kabinetskaart der Oostenrijkse Nederlanden en het Prinsbisdom Luik* [cartografisch document], <http://www.geopunt.be/>, laatst geraadpleegd op 24 oktober 2014.

Sergeant J. & Wuyts F. 2006. De mesolithische vindplaats van Verrebroek – Aven Ackers. Voorlopige resultaten van de campagne 2006. In *Notae Praehistoricae* 27: 101-107.

Sergeant J., Bats M., Noens G., Lombaert L. en D'Hollander D. 2007. Voorlopige resultaten van noodopgravingen in het afgedekte dekzandlandschap van Verrebroek – Aven Ackers (Mesolithicum, Neolithicum). In *Notae Praehistoricae* 27: 167-169.

Van Herzele L., Van Strydonck M., Boudin M. en Crombé P. 2011. Vroeg-mesolithicum in de zone M van het Deurganckdok te Doel (Oost-Vlaanderen, B). In *Notae Praehistoricae* 31: 101-109.

Van Strydonck M. & Crombé P. 2005. Radiocarbon dating, in Crombé P. (red) *The last Hunter-Gatherer-Fishermen in Sandy Flanders (NW Belgium) Volume 1: Palaeo-environment, chronology and features*, Archaeological Reports Ghent University 3: 180-212. Ghent: Academia Press.

Van Vaerenbergh J., Van Hove R., Baetens I. en Van Roeyen J.-P. (2008). Jaarverslag Archeologische Dienst Waasland 2007. Resultaatverbintenis tussen de projectvereniging ADW en het Agentschap R-O Vlaanderen Onroerend Erfgoed, pp 32-33.

Bijlage 1. Beschrijving van de boringen

Boring A1- MW, TV - 5/6/2014

Lambertcoördinaten: 137890,27 Oost; 216450,13 Noord; 3,41 m TAW

SE 1: 0 - 67 cm, Licht Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Wit Gevlekt. Grens: Scherp. Soort horizont: Antropogeen baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 2: 67 - 163 cm, Donker Zwart Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Kleiig licht kleiig. Grens: Gradueel. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 3: 163 - 172 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Diffuus. Soort horizont: Bir Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 4: 172 - 237 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Diffuus. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 5: 237 - 261 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus kele humeuze vlekken. Grens: Scherp. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 6: 261 - 270 cm, Donker Bruin Zwart Zandig Veen. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig Grens: Scherp. Soort horizont: Andere Soort afzetting: Fluviaal.

SE 7: 270 - 287 cm, Donker Grijs Groen Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: glauconiet roestvlekken. Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A2- MW, TV - 5/6/2014

Lambertcoördinaten: 137903,28 Oost; 216435,03 Noord; 3,29 m TAW

SE 9: 45 - 64 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: kleibrokjes Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 10: 64 - 86 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: kleibrokjes bevat roestverschijnselen. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 11: 86 - 107 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 12: 107 - 131 cm, Donker Geel Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Grens: Gradueel. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 13: 131 - 162 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus humeuze brokken. Grens: Gradueel. Soort horizont: Bh Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 14: 162 - 181 cm, Licht Grijs Wit Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 8: 0 - 45 cm, Donker Grijs Beige Zand. Gaafheid: Wit Gevlekt. Inclusies: bevat wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Antropogeen Soort afzetting: Antropogeen.

Boring A3- MW, TV - 5/6/2014

Lambertcoördinaten: 137916,77 Oost; 216420,25 Noord; 3,1 m TAW

SE 15: 0 - 37 cm, Licht Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: bevat wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 16: 37 - 67 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus misschien wat weinig, bevat ook macroscopische houtbrokjes. Grens: Gradueel. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 17: 67 - 94 cm, Donker Oranje Beige Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Diffuus. Soort horizont: Bir Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 18: 94 - 107 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A4- MW, TV - 5/6/2014

Lambertcoördinaten: 137930,21 Oost; 216405,45 Noord; 2,97 m TAW

SE 19: 0 - 33 cm, Licht Grijs Beige Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: bevat wortels, onderaan witte zandverkittingen. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaiel.

SE 20: 33 - 73 cm, Donker Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Kleiig Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaiel.

SE 21: 73 - 94 cm, Donker Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Kleiig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaiel.

SE 22: 94 - 111 cm, Donker Bruin Beige Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Scherp. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 23: 111 - 136 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A5- MW, TV - 5/6/2014

Lambertcoördinaten: 137943,52 Oost; 216390,49 Noord; 3,12 m TAW

SE 24: 0 - 27 cm, Donker Oranje Grijs Zand. Gaafheid: Beige Gevlekt. Inclusies: bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Andere Soort afzetting: Antropogeen.

SE 25: 27 - 59 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: kleibrokjes de kleibrokjes zijn zwart humeus. Grens: Scherp. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 26: 59 - 116 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig bovenste 40cm: roestvlekken - onderste 15 cm: humeuze vlekken. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaiel.

SE 27: 116 - 133 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Grens: Scherp. Soort horizont: Bir Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 28: 133 - 157 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A6- MW, TV - 5/6/2014

Lambertcoördinaten: 137956,82 Oost; 216375,62 Noord; 3,04 m TAW

SE 29: 0 - 37 cm, Donker Grijs Beige Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 30: 37 - 88 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: kleibrokjes gemarmerd, veel vlekken brokken zand klei door elkaar. Grens: Scherp. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 33: 204 - 215 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 31: 88 - 190 cm, Donker Bruin Grijs Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig vlekken roest ijzeraanrijking op structuurvlakken. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaiel.

SE 32: 190 - 204 cm, Donker Beige Oranje Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen sterke roestvlekken. Grens: Gradueel. Soort horizont: Bir Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A7- MW,TV - 5/6/2014

Lambertcoordinaten: 137970,02 Oost; 216360,57 Noord; 2,88 m TAW

SE 34: 0 - 58 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: kleibrokjes Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 35: 58 - 77 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig roest ijzeraanrijking op de structuurvlakken. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 36: 77 - 93 cm, Donker Zwart Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig humeuze vlekken. Grens: Gradueel. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 37: 93 - 111 cm, Donker Grijs Beige Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus bovenaan meer humus, oiv bovenliggende laag. Grens: Gradueel. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 38: 111 - 127 cm, Licht Wit Beige Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A8- MW, TV - 5/6/2014

Lambertcoordinaten: 137983,37 Oost; 216345,69 Noord; 3,06 m TAW

SE 39: 0 - 46 cm, Licht Grijs Beige Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: bevat wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Antropogeen Soort afzetting: Antropogeen.

SE 40: 46 - 123 cm, Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Beige Gevlekt. Inclusies: Kleihoudend top 15cm bevat roestverschijnselen, onderaan iets humeuzer. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 41: 123 - 143 cm, Donker Beige Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 42: 143 - 155 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A9- MW, TV - 5/6/2014

Lambertcoordinaten: 137996,68 Oost; 216330,81 Noord; 2,87 m TAW

SE 43: 0 - 33 cm, Donker Bruin Beige Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: los, zoals alle bovenste lagen. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 44: 33 - 59 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: kleibrokjes Grens: Scherp. baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 45: 59 - 91 cm, Donker Bruin Grijs Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 46: 91 - 105 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus humeuze vlekken. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 47: 105 - 128 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A10- MW, TV - 5/6/2014

Lambertcoordinaten: 138010,06 Oost; 216316,04 Noord; 2,61 m TAW

SE 48: 0 - 19 cm, Donker Grijs Beige Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: bevat wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 49: 19 - 38 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus lijkt op veen, maar eerder aangevoerd mest: dus oude Ap. Grens: Scherp. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 50: 38 - 52 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: kleibrokjes Grens: Gradueel. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 51: 52 - 107 cm, Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Kleihoudend roest ijzeraanrijking. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 52: 107 - 137 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B1- MW, TV - 5/6/2014

Lambertcoordinaten: 137986,83 Oost; 216312,05 Noord; 2,46 m TAW

SE 53: 0 - 27 cm, Licht Beige Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: bevat wortels. Grens: Gradueel. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 54: 27 - 57 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: kleibrokjes Grens: Diffuus. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 55: 57 - 79 cm, Donker Beige Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Gradueel. Soort horizont: Bir Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 56: 79 - 108 cm, Licht Wit Beige Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B2- MW, TV - 5/6/2014

Lambertcoordinaten: 137973,41 Oost; 216326,91 Noord; 2,52 m TAW

SE 59: 61 - 103 cm, Donker Beige Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 57: 0 - 29 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: kleibrokjes bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 58: 29 - 61 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: kleibrokjes bevat onderaan ook sterke humeuzeiteit. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

Boring B3- MW, TV - 5/6/2014

Lambertcoordinaten: 137960,03 Oost; 216341,79 Noord; 2,4 m TAW

SE 60: 0 - 24 cm, Licht Beige Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: bevat wortels, erg los. Grens: Gradueel. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 61: 24 - 51 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: kleibrokjes licht humeuze kleiblokjes. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 62: 51 - 79 cm, Donker Grijs Wit Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B4- MW, TV - 5/6/2014

Lambertcoordinaten: 137946,62 Oost; 216356,58 Noord; 2,59 m TAW

SE 63: 0 - 32 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: bevat wortels, erg los. Grens: Gradueel. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 64: 32 - 62 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: kleibrokjes bevat humeuze vlekken. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 65: 62 - 87 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B5- MW, TV - 5/6/2014

Lambertcoordinaten: 137933,36 Oost; 216371,53 Noord; 2,67 m TAW

SE 66: 0 - 37 cm, Licht Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: bevat wortels. Grens: Gradueel. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 67: 37 - 58 cm, Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: Kleihoudend Grens: Gradueel. baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 68: 58 - 77 cm, Donker Grijs Zwart Kleihoudend Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Kleihoudend Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 69: 77 - 97 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B6- MW, TV - 5/6/2014

Lambertcoordinaten: 137920,2 Oost; 216386,59 Noord; 2,58 m TAW

SE 70: 0 - 26 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaatiel.

SE 71: 26 - 38 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig roest ijzer op structuurvlakken, erg droge brokken klei. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaatiel.

SE 72: 38 - 59 cm, Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Kleihoudend Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaatiel.

SE 73: 59 - 113 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B7- - 5/6/2014

Lambertcoordinaten: 137906,75 Oost; 216401,56 Noord; 2,88 m TAW

SE 74: 0 - 28 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: kleibrokjes Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Fluviaatiel.

SE 75: 28 - 89 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig roest ijzeraanrijking op structuurvlakken. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaatiel.

SE 76: 89 - 101 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Scherp. Soort horizont: Bir Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 77: 101 - 124 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A27- MW, TV - 5/9/2014

Lambertcoordinaten: 138172,84 Oost; 216074,57 Noord; 1,51 m TAW

SE 305: 0 - 58 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandig bevat wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 306: 58 - 72 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Wit Gevlekt. Inclusies: Zandig Grens: Scherp. baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 307: 72 - 81 cm, Donker Grijs Bruin Klei. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: roest, ijzeraanrijking op structuurvlakken. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaatiel.

SE 308: 81 - 105 cm, Donker Zwart Zandig Veen. Gaafheid: Wit Gevlekt. Inclusies: humeus en Zandig Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaatiel.

SE 309: 105 - 124 cm, Donker Grijs Zwart Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 310: 124 - 144 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gelaagd. Grens: Gradueel. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 311: 144 - 152 cm, Donker Groen Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: glauconiet Kleihoudend Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A28- MW, TV - 5/9/2014

Lambertcoordinaten: 138176 Oost; 216054,84 Noord; 1,41 m TAW

SE 312: 0 - 58 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Wit Gevlekt. Inclusies: Zandhoudend bevat wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 313: 58 - 91 cm, Donker Zwart Zandig Veen. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig bevat wortels. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaatiel.

SE 314: 91 - 104 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 315: 104 - 141 cm, Donker Beige Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen kele humeuze vlekken. Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A29- MW, TV - 5/9/2014

Lambertcoordinaten: 138179,16 Oost; 216035,2 Noord; 1,37 m TAW

SE 316: 0 - 74 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: Zandig bevat wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 317: 74 - 106 cm, Donker Zwart Zandig Veen. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 318: 106 - 124 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus zwak roestverschijnselen. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 319: 124 - 134 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B25- MW, TV - 5/9/2014

Lambertcoordinaten: 138196,14 Oost; 216029,88 Noord; 1,53 m TAW

SE 289: 0 - 52 cm, Donker Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig bevat wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 290: 52 - 75 cm, Donker Grijs Bruin Klei. Gaafheid: Wit Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen ijzer roest, witte kalktuffen?. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 291: 75 - 87 cm, Donker Zwart Kleihoudend Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleihoudend Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 292: 87 - 124 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus weinig zand. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 293: 124 - 141 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring B26- MW, TV - 5/9/2014

Lambertcoordinaten: 138193,05 Oost; 216049,62 Noord; 1,46 m TAW

SE 294: 0 - 77 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: Zandhoudend bevat wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 295: 77 - 100 cm, Donker Bruin Zwart Zandhoudend Veen. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: Zandhoudend maar ook kleilig, kan ook door humus zin. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 296: 100 - 121 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 297: 121 - 132 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: lichte ijzeraanrijking. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 298: 132 - 145 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B27- MW, TV - 5/9/2014

Lambertcoordinaten: 138190,02 Oost; 216069,35 Noord; 1,55 m TAW

SE 299: 0 - 60 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: Zandhoudend bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 300: 60 - 81 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: Zandig roest ijzer. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 301: 81 - 102 cm, Donker Zwart Zandig Veen. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 302: 102 - 115 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Beige Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 303: 115 - 127 cm, Donker Beige Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Diffuus. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 304: 127 - 140 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring C11- MW, TV - 5/9/2014

Lambertcoordinaten: 138219,41 Oost; 216041,76 Noord; 1,58 m TAW

SE 278: 0 - 26 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: Kleiig bevat wortels.

Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 279: 26 - 72 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Grens: Scherp. Soort horizont:

Antropogeen Soort afzetting: Antropogeen.

SE 280: 72 - 137 cm, Donker Groen Geel Zand. Gaafheid: Oranje Gelaagd. Inclusies: glauconiet vooral naar onder toe: glauconiet - onderaan meer oxidatievlekken, bovenaan kele humeuze vlekken. Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring C12- MW, TV - 5/9/2014

Lambertcoordinaten: 138221,76 Oost; 216021,77 Noord; 1,58 m TAW

SE 281: 0 - 33 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: Kleiig bevat wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 282: 33 - 55 cm, Donker Zwart Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Kleiig bevat wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Antropogeen baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 283: 55 - 59 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus voelt kleiig aan, maar kan humus zijn. Grens: Scherp. Soort horizont: Ah Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 284: 59 - 73 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Grens: Scherp. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 285: 73 - 89 cm, Donker Grijs Zwart Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: Bh Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 286: 89 - 107 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: ijzeraanrijking. Grens: Scherp. Soort horizont: Bir Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 287: 107 - 115 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 288: 115 - 129 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A11- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoordinaten: 138133,59 Oost; 216161,84 Noord; 2,25 m TAW

SE 78: 0 - 93 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: los sediment. Grens: Scherp. Soort horizont: Antropogeen baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 79: 93 - 109 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: kleibrokjes Grens: Diffuus. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 80: 109 - 124 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Gradueel. Soort horizont: Bh Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 81: 124 - 158 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: Bir Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 82: 158 - 196 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Grens: Gradueel. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 83: 196 - 214 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: Kleiig zeer weinig kleiïnmenging. Grens: Scherp. Soort afzetting: Substraat.

SE 84: 214 - 239 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A12- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138130,21 Oost; 216181,23 Noord; 2,28 m TAW

SE 91: 123 - 142 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 85: 0 - 25 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: bevat wortels, los sediment. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 86: 25 - 73 cm, Donker Zwart Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Kleiig roest ijzer op de structuurvlakken. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 87: 73 - 84 cm, Donker Zwart Zandig Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandig los, droog veenlaagje. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 88: 84 - 88 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 89: 88 - 105 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Grens: Gradueel. Soort horizont: Bir Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 90: 105 - 123 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Gradueel. Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A13- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138126,78 Oost; 216201,14 Noord; 2,33 m TAW

SE 92: 0 - 31 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: bevat wortels, erg los. Grens: Gradueel. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 93: 31 - 78 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen roest ijzer, zwak.. Grens: Scherp. baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 94: 78 - 90 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 95: 90 - 107 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A14- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138123,01 Oost; 216220,66 Noord; 2,31 m TAW

SE 96: 0 - 29 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: bevat wortels, erg los. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 97: 29 - 128 cm, Donker Zwart Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Kleiig bevat witte zandlenzen. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 98: 128 - 144 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: kleibrokjes kleibrokjes van inmenging van bovenaf. Grens: Gradueel. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 99: 144 - 155 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A15- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138119,45 Oost; 216240,55 Noord; 2,39 m TAW

SE 100: 0 - 38 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: bevat wortels, erg los sediment. Grens: Gradueel. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 101: 38 - 113 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Kleiig roest ijzer. Grens: Scherp. baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 102: 113 - cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A16- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138115,84 Oost; 216259,81 Noord; 2,44 m TAW

SE 103: 0 - 37 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: bevat wortels, erg los. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 104: 37 - 100 cm, Donker Zwart Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Kleiig bevat wortels, onderaan weinig. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 105: 100 - 110 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A17- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138112,09 Oost; 216279,81 Noord; 2,39 m TAW

SE 106: 0 - 42 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: bevat wortels, erg los. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 107: 42 - 84 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig roest ijzer. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 108: 84 - 101 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A18- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138108,34 Oost; 216299,53 Noord; 2,34 m TAW

SE 109: 0 - 38 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: bevat wortels, erg los. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 110: 38 - 81 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig roest ijzer op structuurvlakken, onder aan ook humeuze vlekken. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 111: 81 - 97 cm, Donker Zwart Zandig Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: kleibrokjes Zandig sterk humeus, wel los. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 112: 97 - 114 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: bovenste 5 cm heeft nog kele humeuze vlekken. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B9- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138089,61 Oost; 216291,32 Noord; 2,18 m TAW

SE 119: 0 - 69 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 120: 69 - 107 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Kleiig roest ijzer. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 121: 107 - 158 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus bovenaan licht humeus, onderaan zwakke roestvlekken. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 122: 158 - 173 cm, Donker Bruin Zwart Kleiig Veen. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Kleiig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 123: 173 - 185 cm, Donker Grijs Groen Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring B10- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138091,93 Oost; 216271,17 Noord; 2,07 m TAW

SE 124: 0 - 18 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus bevat wortels, strooiesellaag onder de bomen. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 125: 18 - 75 cm, Donker Zwart Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig Grens: Scherp. baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 126: 75 - 92 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B11- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138096,38 Oost; 216252,25 Noord; 2,24 m TAW

SE 127: 0 - 24 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 128: 24 - 74 cm, Donker Zwart Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: kleibrokjes Kleiig onderaan humeuze kleiige brokjes. Grens: Diffuus. baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 129: 74 - 89 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 130: 89 - 103 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B12- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138100,56 Oost; 216232,48 Noord; 2,33 m TAW

SE 131: 0 - 29 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens: Gradueel. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 132: 29 - 75 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen maar ook humeuze vlekken kleibrokjes. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 133: 75 - 83 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Diffuus. Soort horizont: Bir Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 134: 83 - 106 cm, Donker Beige Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B13- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138103,42 Oost; 216212,89 Noord; 2,25 m TAW

SE 135: 0 - 27 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 136: 27 - 51 cm, Donker Zwart Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 137: 51 - 67 cm, Donker Grijs Beige Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 138: 67 - 84 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: Bir Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 139: 84 - 103 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B14- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138106,95 Oost; 216193,27 Noord; 2,26 m TAW

SE 140: 0 - 22 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 141: 22 - 58 cm, Donker Zwart Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Kleiig kele ijzeraanrijkingvlekken. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 142: 58 - 72 cm, Donker Grijs Zwart Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus lijkt op veen. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ah Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 143: 72 - 77 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 144: 77 - 98 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Beige Gevlekt. Inclusies: ijzeraanrijking. Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 145: 98 - 110 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B15- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138110,85 Oost; 216173,47 Noord; 2,27 m TAW

SE 146: 0 - 23 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 147: 23 - 62 cm, Donker Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Kleiig bevat wortels. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 148: 62 - 67 cm, Donker Grijs Zwart Kleiig Veen. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Kleiig maar ook zandig. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 149: 67 - 90 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 150: 90 - 110 cm, Donker Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 151: 110 - 142 cm, Donker Beige Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B16- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138115,34 Oost; 216154,63 Noord; 2,36 m TAW

SE 152: 0 - 26 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Wit Gevlekt. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 153: 26 - 74 cm, Donker Zwart Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus Kleiig maar ook weinig roest ijzerverschijnselen. Grens: Gradueel. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 154: 74 - 90 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus weinig zand. Grens: Gradueel. baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 155: 90 - 115 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: ijzeraanrijking, matig. Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 156: 115 - 138 cm, Donker Bruin Beige Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring C2- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138093,14 Oost; 216160,18 Noord; 1,99 m TAW

SE 162: 0 - 45 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 163: 45 - 69 cm, Donker Beige Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring C3- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138090,62 Oost; 216179,26 Noord; 2,02 m TAW

SE 164: 0 - 45 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig bevat wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 165: 45 - 69 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 166: 69 - 76 cm, Licht Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 167: 76 - 101 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 168: 101 - 110 cm, Donker Grijs Wit Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 169: 110 - 150 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 170: 150 - 177 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: Kleiig Grens: Scherp. Soort afzetting: Substraat.

SE 171: 177 - 197 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring C4- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138087,45 Oost; 216198,73 Noord; 2,08 m TAW

SE 172: 0 - 36 cm, Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleihoudend bevat wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 173: 36 - 57 cm, Donker Grijs Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: Ah Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 174: 57 - 79 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus humeuze vlekken ijzeraanrijking. Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 175: 79 - 103 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring C5- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138083,12 Oost; 216218,1 Noord; 2,14 m TAW

SE 176: 0 - 50 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig bevat wortels onderaan ijzeraanrijking. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 177: 50 - 81 cm, Donker Grijs Zwart Zandig Veen. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig bevat wortels. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 178: 81 - 102 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring C6- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138080,46 Oost; 216239,42 Noord; 2,19 m TAW

SE 179: 0 - 47 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Kleiig bevat wortels, onderaan vele ijzerafzettingen. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 180: 47 - 64 cm, Donker Grijs Zwart Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus weinig zand, bevat wortels. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 181: 64 - 92 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring C7- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138075,59 Oost; 216257,55 Noord; 2,09 m TAW

SE 182: 0 - 44 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 183: 44 - 56 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Wit Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 184: 56 - 88 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring C8- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138072,08 Oost; 216277,32 Noord; 2,12 m TAW

SE 185: 0 - 39 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig bevat wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 186: 39 - 61 cm, Donker Grijs Zwart Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus bevat wortels, weinig zand. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 187: 61 - 96 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring D5- MW, TV - 5/8/2014

Lambertcoördinaten: 138061,86 Oost; 216225 Noord; 2,04 m TAW

SE 211: 0 - 44 cm, Donker Zwart Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 212: 44 - 65 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Scherp. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 213: 65 - 77 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 211: 0 - 44 cm, Donker Zwart Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 212: 44 - 65 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Scherp. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 213: 65 - 77 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring D4- MW, TV - 5/8/2014

Lambertcoördinaten: 138065,58 Oost; 216205,2 Noord; 2,04 m TAW

SE 207: 0 - 24 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig bevat wortels. Grens: Gradueel. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 208: 24 - 47 cm, Donker Grijs Zwart Kleiig Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Kleiig bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 209: 47 - 61 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen ijzeraanrijking. Grens: Gradueel. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 210: 61 - 78 cm, Donker Bruin Beige Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 207: 0 - 24 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig bevat wortels. Grens: Gradueel. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 208: 24 - 47 cm, Donker Grijs Zwart Kleiig Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Kleiig bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 209: 47 - 61 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen ijzeraanrijking. Grens: Gradueel. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 210: 61 - 78 cm, Donker Bruin Beige Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring D3- MW, TV - 5/8/2014

Lambertcoördinaten: 138069,27 Oost; 216185,58 Noord; 2 m TAW

SE 202: 0 - 13 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: Kleiig bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 203: 13 - 53 cm, Donker Zwart Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig bevat roest, ijzer wortels. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 204: 53 - 68 cm, Donker Zwart Zandig Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandig bevat wortels. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 205: 68 - 91 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen ijzeraanrijking?. Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 206: 91 - 106 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 202: 0 - 13 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: Kleiig bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 203: 13 - 53 cm, Donker Zwart Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig bevat roest, ijzer wortels. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 204: 53 - 68 cm, Donker Zwart Zandig Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandig bevat wortels. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 205: 68 - 91 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen ijzeraanrijking?. Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 206: 91 - 106 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C
Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring D1- MW, TV - 5/8/2014

Lambertcoördinaten: 138076,13 Oost; 216147,17 Noord; 2,04 m TAW

SE 193: 0 - 31 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens: Diffuus.
Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 194: 31 - 68 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort
horizont: Bh Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 195: 68 - 97 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: lichte ijzeraanrijking?. Grens:
Diffuus. Soort horizont: Bir Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 196: 97 - 145 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring.
Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A19- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138105,34 Oost; 216319,32 Noord; 2,44 m TAW

SE 113: 0 - 38 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: bevat wortels. Grens: Diffuus.
Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 114: 38 - 81 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen
Kleiig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 115: 81 - 98 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort
afzetting: Eolisch-zand.

Boring B8- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138086,2 Oost; 216311,63 Noord; 2,36 m TAW

SE 116: 0 - 29 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: bevat wortels. Grens: Gradueel.
Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 117: 29 - 72 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen
Zandig roest ijzer. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 118: 72 - 100 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort
afzetting: Eolisch-zand.

Boring C10- MW? TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138065,72 Oost; 216317,06 Noord; 2,57 m TAW

SE 190: 0 - 43 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Wit Gevlekt. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens:
Scherp. Soort horizont: Antropogeen baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 191: 43 - 84 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen
Zandig roest ijzer. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 192: 84 - 113 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C
Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring C9- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoördinaten: 138069,69 Oost; 216297,32 Noord; 2,22 m TAW

SE 188: 0 - 57 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Kleiig Grens:
Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 189: 57 - 99 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C
Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B17- MW, TV - 5/8/2014

Lambertcoordinaten: 137778,72 Oost; 216919,82 Noord; 2,55 m TAW

SE 249: 0 - 34 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 250: 34 - 98 cm, Donker Zwart Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus Kleiig bevat roest ijzer. Grens: Scherp. baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 251: 98 - 122 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 252: 122 - 138 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 253: 138 - 154 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 254: 154 - 162 cm, Donker Zwart Zandhoudend Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandhoudend bevat organisch materiaal. Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Fluviaal.

Boring C1- MW, TV - 5/7/2014

Lambertcoordinaten: 138097,37 Oost; 216139,57 Noord; 1,98 m TAW

SE 157: 0 - 51 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Scherp. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 158: 51 - 120 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 159: 120 - 187 cm, Donker Beige Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Scherp. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 160: 187 - 210 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Kleiig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 161: 210 - 224 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring B18- MW, TV - 5/8/2014

Lambertcoordinaten: 137776,67 Oost; 216939,82 Noord; 2,57 m TAW

SE 255: 0 - 43 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 256: 43 - 72 cm, Donker Bruin Beige Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: ijzeraanrijking, zwak. Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 257: 72 - 127 cm, Donker Beige Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen onderaan kele roestige vlekken. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B19- MW, TV - 5/8/2014

Lambertcoordinaten: 137774,7 Oost; 216959,62 Noord; 2,59 m TAW

SE 258: 0 - 37 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 259: 37 - 59 cm, Donker Bruin Zwart Kleiig Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Kleiig bevat wortels. Grens: Gradueel. Soort horizont: Ah Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 260: 59 - 67 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 261: 67 - 85 cm, Donker Beige Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: zwakke ijzeraanrijking?. Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 262: 85 - 114 cm, Donker Grijs Beige Zand. Gaafheid: Oranje Gelaagd. Grens: Scherp. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 263: 114 - 124 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Kleiig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 264: 124 - 131 cm, Donker Bruin Zwart Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandhoudend Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 265: 131 - cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring B20- MW, TV - 5/8/2014

Lambertcoördinaten: 137773,35 Oost; 216979,48 Noord; 2,58 m TAW

SE 266: 0 - 46 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 267: 46 - 63 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 268: 63 - 103 cm, Donker Beige Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Scherp. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 269: 103 - cm, Donker Bruin Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: Kleihoudend Grens: Einde Boring. glas. Soort afzetting: substraat.

Boring B21- MW, TV - 5/8/2014

Lambertcoördinaten: 137771,4 Oost; 216999,41 Noord; 2,51 m TAW

SE 270: 0 - 33 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Wit Gevlekt. Inclusies: humeus bevat wortels schelpresten. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 271: 33 - 67 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen roest ijzer. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 272: 67 - 95 cm, Donker Grijs Beige Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B23- MW, TV - 5/8/2014

Lambertcoördinaten: 137769,62 Oost; 217019,44 Noord; 2,81 m TAW

SE 273: 0 - 88 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Grens: Scherp. Soort horizont: Antropogeen Soort afzetting: Antropogeen.

SE 274: 88 - 112 cm, Donker Grijs Beige Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B24- MW, TV - 5/8/2014

Lambertcoördinaten: 137768,71 Oost; 217039,52 Noord; 2,92 m TAW

SE 275: 0 - 57 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Geel Gevlekt. Grens: Scherp. Soort horizont: Antropogeen Soort afzetting: Antropogeen.

SE 276: 57 - 96 cm, Donker Zwart Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus Kleilig roest ijzer. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 277: 96 - 121 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A20- MW, TV - 5/8/2014

Lambertcoördinaten: 137786,06 Oost; 217053,95 Noord; 2,92 m TAW

SE 214: 0 - 28 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Wit Gevlekt. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens: Gradueel. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 215: 28 - 110 cm, Donker Zwart Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus Kleilig bevat weinig roest ijzer, zeer weinig kleibijmenging. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 216: 110 - 145 cm, Donker Geel Beige Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Gradueel. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 217: 145 - 172 cm, Donker Bruin Grijs Kleilig Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: Kleilig weinig klei. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Substraat.

SE 218: 172 - 200 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A21- MW, TV - 5/8/2014

Lambertcoördinaten: 137788,24 Oost; 217034 Noord; 2,57 m TAW

SE 219: 0 - 39 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 220: 39 - 60 cm, Donker Bruin Beige Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Grens: Scherp. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 221: 60 - 71 cm, Donker Zwart Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig klein beetje kleilig. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 222: 71 - 138 cm, Donker Bruin Beige Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: onderste 20cm: roestvlekken. Grens: Scherp. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 223: 138 - 148 cm, Donker Zwart Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig weinig zandige klei. Grens: Scherp. Soort afzetting: Substraat.

SE 224: 148 - 165 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A22- MW, TV - 5/8/2014

Lambertcoördinaten: 137789,86 Oost; 217014,02 Noord; 2,63 m TAW

SE 225: 0 - 42 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens: Gradueel. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 226: 42 - 75 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 227: 75 - 99 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 228: 99 - 145 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gelaagd. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Scherp. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 229: 145 - 161 cm, Donker Zwart Bruin Zandig Veen. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig Grens: Scherp. Soort afzetting: Substraat.

SE 230: 161 - 176 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A23- MW, TV - 5/8/2014

Lambertcoördinaten: 137791,9 Oost; 216994,53 Noord; 2,57 m TAW

SE 234: 135 - 141 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

SE 231: 0 - 47 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: kleibrokjes bevat wortels, zwak humeus. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 232: 47 - 114 cm, Donker Bruin Beige Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Scherp. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 233: 114 - 135 cm, Donker Zwart Bruin Zandig Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandig bevat macroscopische plantenresten wortels. Grens: Scherp. Soort afzetting: Substraat.

Boring A24- MW, TV - 5/8/2014

Lambertcoördinaten: 137793,76 Oost; 216974,02 Noord; 2,59 m TAW

SE 235: 0 - 31 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 236: 31 - 58 cm, Donker Grijs Zwart Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus bevat wortels, maar ook roest ijzer (zwak). Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 237: 58 - 109 cm, Donker Bruin Beige Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 238: 109 - 122 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Kleilig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 239: 122 - 146 cm, Donker Beige Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 240: 146 - 157 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A25- MW, TV - 5/8/2014

Lambertcoördinaten: 137795,31 Oost; 216954,37 Noord; 2,57 m TAW

SE 241: 0 - 32 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 242: 32 - 74 cm, Donker Grijs Zwart Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus bevat wortels, maar zwakke roest ijzer. Grens: Scherp. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 243: 74 - 119 cm, Donker Bruin Beige Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeuze vlekken. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 244: 119 - 128 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig bevat wortels. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 245: 128 - 146 cm, Licht Geel Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A26- MW, TV - 5/8/2014

Lambertcoördinaten: 137797,11 Oost; 216934,53 Noord; 2,66 m TAW

SE 246: 0 - 29 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Geel Gevlekt. Inclusies: humeus bevat wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 247: 29 - 98 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus bevat weinig roestverschijnselen. Grens: Scherp. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 248: 98 - 117 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A30- tv, mw - 7/2/2014

Lambertcoördinaten: 138183,93 Oost; 216007,51 Noord; 1,22 m TAW

SE 320: 0 - 37 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 321: 37 - 66 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig onderaan roestvlekken bovenaan groenwitte zandige lenzen. Grens: Scherp. Soort horizont: Antropogeen Soort afzetting: Antropogeen.

SE 322: 66 - 85 cm, Donker Rood Bruin Kleilig Veen. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Kleilig Grens: Gradueel. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 323: 85 - 96 cm, Donker Bruin Geel Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen maar ook enkele vlekken plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 324: 96 - 115 cm, Donker Rood Bruin Veen. Gaafheid: Zwart Gelaagd. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 325: 115 - 126 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus naar onder toe minder humusaanrijking. Grens: Diffuus. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 326: 126 - 155 cm, Donker Grijs Groen Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A31- tv, mw - 7/2/2014

Lambertcoördinaten: 138187,15 Oost; 215987,74 Noord; 1,2 m TAW

SE 327: 0 - 76 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig wortels kele roestvlekken. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 328: 76 - 102 cm, Donker Bruin Grijs Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 329: 102 - 129 cm, Donker Bruin Zwart Zandig Veen. Gaafheid: Rood Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig top 10cm bevat macroscopische plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 330: 129 - 144 cm, Donker Grijs Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A32- tv, mw - 7/2/2014

Lambertcoördinaten: 138190,56 Oost; 215968,21 Noord; 1,24 m TAW

SE 331: 0 - 32 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaatiel.

SE 332: 32 - 74 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaatiel.

SE 333: 74 - 103 cm, Donker Bruin Zwart Zandig Veen. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaatiel.

SE 334: 103 - 115 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus venig zand. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaatiel.

SE 335: 115 - 139 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A33- tv, mw - 7/2/2014

Lambertcoördinaten: 138194,06 Oost; 215948,51 Noord; 1,29 m TAW

SE 336: 0 - 30 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: Kleilig wortels. Grens: Gradueel. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaatiel.

SE 337: 30 - 105 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen naar onder toe meer roest ook natter. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaatiel.

SE 338: 105 - 134 cm, Donker Bruin Zwart Zandhoudend Veen. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Zandhoudend top is kleilig naar onder toe meer zandig. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaatiel.

SE 339: 134 - 155 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 340: 155 - 163 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A34- tv, mw - 7/2/2014)

Lambertcoördinaten: 138197,45 Oost; 215928,89 Noord; 1,23 m TAW

SE 341: 0 - 41 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaatiel.

SE 342: 41 - 86 cm, Donker Grijs Bruin Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaatiel.

SE 343: 86 - 118 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus top 15cm: veel macroresten. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaatiel.

SE 344: 118 - 132 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus venig. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaatiel.

SE 345: 132 - 139 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A35- tv, mw - 7/2/2014

Lambertcoördinaten: 138200,78 Oost; 215909,2 Noord; 1,26 m TAW

SE 346: 0 - 47 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 347: 47 - 91 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig zandige lenzen. Grens: Scherp. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 348: 91 - 136 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus naar onder toe zandig veen. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaatiel.

SE 349: 136 - 152 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A36- tv, mw - 7/2/2014

Lambertcoordinaten: 138204,17 Oost; 215889,5 Noord; 1,2 m TAW

SE 351: 0 - 29 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig wortels.

Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 352: 29 - 67 cm, Donker Bruin Grijs Zandig Klei. Gaafheid: Wit Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig

Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 353: 67 - 112 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Wit Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 354: 112 - 133 cm, Donker Grijs Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus weinig zand. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 355: 133 - 149 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A37- tv, mw - 7/2/2014

Lambertcoordinaten: 138207,61 Oost; 215869,91 Noord; 1,22 m TAW

SE 350: 0 - 48 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig wortels.

Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 356: 48 - 90 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 357: 90 - 127 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus bovenaan veel macroscopische plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 358: 127 - 142 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 359: 142 - 158 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A38- tv, mw - 7/2/2014

Lambertcoordinaten: 138211,02 Oost; 215850,19 Noord; 1,26 m TAW

SE 360: 0 - 22 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig wortels.

Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 361: 22 - 55 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandhoudend Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 362: 53 - 96 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 363: 96 - 103 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus weinig zand, kele plantenresten. Grens: Scherp. Soort horizont: Ah Soort afzetting: Fluviaal.

SE 364: 103 - 116 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 365: 116 - 136 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Diffuus. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 366: 136 - 146 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A39- tv, mw - 7/2/2014

Lambertcoordinaten: 138214,43 Oost; 215830,49 Noord; 1,32 m TAW

SE 367: 0 - 31 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig wortels.

Grens: Gradueel. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 368: 31 - 68 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 369: 68 - 116 cm, Donker Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 370: 116 - 130 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus weinig zand, ijzeraanrijking. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 371: 130 - 144 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 372: 144 - 159 cm, Donker Grijs Groen Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat

Boring A40- tv, mw - 7/2/2014

Lambertcoordinaten: 138217,85 Oost; 215810,91 Noord; 1,23 m TAW

SE 373: 0 - 27 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 374: 27 - 63 cm, Licht Bruin Grijs Kleiig Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Kleiig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 375: 63 - 78 cm, Donker Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 376: 78 - 143 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus weinig plantenresten. Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Fluviaal.

Boring A41- tv, mw - 7/2/2014

Lambertcoordinaten: 138221,33 Oost; 215791,22 Noord; 1,42 m TAW

SE 377: 0 - 37 cm, Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleihoudend wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 378: 37 - 94 cm, Donker Bruin Grijs Zandig Klei. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 379: 94 - 164 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Fluviaal.

Boring A42- tv, mw - 7/2/2014

Lambertcoordinaten: 138224,75 Oost; 215771,51 Noord; 1,57 m TAW

SE 380: 0 - 29 cm, Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleihoudend wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 381: 29 - 69 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: Zandig Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 382: 69 - 114 cm, Donker Bruin Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Kleihoudend Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 383: 114 - 235 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Fluviaal.

Boring A43- tv, mw - 7/2/2014

Lambertcoordinaten: 138228,24 Oost; 215751,92 Noord; 1,45 m TAW

SE 384: 0 - 25 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 385: 25 - 77 cm, Donker Grijs Wit Kleiig Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Kleiig Grens: Scherp. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 386: 77 - 128 cm, Donker Bruin Zwart Zandhoudend Veen. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Zandhoudend plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 387: 128 - 151 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus roestvlekken. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 388: 151 - 173 cm, Donker Grijs Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A44- tv, mw - 7/2/2014

Lambertcoordinaten: 138231,66 Oost; 215732,23 Noord; 1,6 m TAW

SE 389: 0 - 43 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig wortels.

Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 390: 43 - 81 cm, Donker Grijs Wit Kleiig Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Kleiig

Grens: Scherp. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 391: 81 - 114 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens:

Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 392: 114 - 152 cm, Donker Blauw Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus humeuze vlekken.

Grens: Diffuus. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 393: 152 - 178 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde

Boring. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A45- tv, mw - 7/2/2014

Lambertcoordinaten: 138235,16 Oost; 215712,56 Noord; 1,78 m TAW

SE 394: 0 - 34 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig wortels.

Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 395: 34 - 54 cm, Donker Beige Wit Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens:

Scherp. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 396: 54 - 63 cm, Donker Grijs Zwart Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Gradueel.

Soort horizont: Ah Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 397: 63 - 74 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Grens: Scherp. Soort horizont: E Soort

afzetting: Eolisch-zand.

SE 398: 74 - 102 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens:

Gradueel. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 399: 102 - 147 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens:

Diffuus. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 400: 147 - 160 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde

Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A46- tv, mw - 7/2/2014

Lambertcoordinaten: 138238,68 Oost; 215692,96 Noord; 2,03 m TAW

SE 401: 0 - 57 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig wortels.

Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 402: 57 - 113 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Grens: Scherp. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 403: 113 - 146 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde

Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A47- tv, mw - 7/2/2014

Lambertcoordinaten: 138242,29 Oost; 215673,3 Noord; 1,9 m TAW

SE 404: 0 - 45 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig wortels.

Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 405: 45 - 70 cm, Donker Blauw Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort

horizont: Ah Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 406: 70 - 87 cm, Donker Grijs Wit Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus kele humeuze vlekken.

Grens: Gradueel. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 407: 87 - 130 cm, Donker Grijs Beige Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens:

Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A48- tv, mw - 7/2/2014

Lambertcoördinaten: 138245,65 Oost; 215653,58 Noord; 1,84 m TAW

SE 408: 0 - 53 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig wortels.

Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 409: 53 - 78 cm, Donker Bruin Geel Kleilig Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Kleilig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 410: 78 - 102 cm, Donker Bruin Zwart Zandig Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandig plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 411: 102 - 124 cm, Licht Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus bovenste 5 cm: Ah, sterk humeus of oiv veenlaag?. Grens: Scherp. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 412: 124 - 136 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: Bh Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 413: 136 - 143 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen ijzeraanrijking. Grens: Gradueel. Soort horizont: Bir Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 414: 143 - 153 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Groen Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A49- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoördinaten: 138248,94 Oost; 215634,05 Noord; 1,63 m TAW

SE 415: 0 - 19 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 416: 19 - 43 cm, Donker Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: Kleilig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 417: 43 - 81 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 418: 81 - 136 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 419: 136 - 152 cm, Donker Grijs Zwart Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus venig zand. Grens: Scherp. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 420: 152 - 173 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A50- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoördinaten: 138252,41 Oost; 215614,42 Noord; 1,49 m TAW

SE 421: 0 - 45 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig wortels. Grens: Gradueel. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 422: 45 - 56 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Gradueel. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 423: 56 - 124 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandhoudend Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 424: 124 - 158 cm, Donker Zwart Zandig Veen. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig veel plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 425: 158 - 168 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A51- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoördinaten: 138255,73 Oost; 215594,74 Noord; 1,42 m TAW

SE 426: 0 - 21 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 427: 21 - 49 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: Kleihoudend Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 428: 49 - 90 cm, Donker Groen Grijs Kleilig Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Kleilig Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 429: 90 - 111 cm, Donker Groen Grijs Zandhoudend Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandhoudend Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.
SE 430: 111 - 142 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus veel plantenresten. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.
SE 431: 142 - 162 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Beige Gevlekt. Inclusies: humeus weinig zand. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.
SE 432: 162 - 173 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A52- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoördinaten: 138259,17 Oost; 215575,04 Noord; 1,41 m TAW

SE 433: 0 - 64 cm, Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleihoudend wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.
SE 434: 64 - 95 cm, Donker Bruin Grijs Kleilig Zand. Gaafheid: Groen Gevlekt. Inclusies: Kleilig Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.
SE 435: 95 - 111 cm, Donker Bruin Grijs Zandig Klei. Gaafheid: Groen Gevlekt. Inclusies: Zandig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.
SE 436: 111 - 126 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.
SE 437: 126 - 144 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus weinig zand. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.
SE 438: 144 - 172 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A53- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoördinaten: 138262,67 Oost; 215555,33 Noord; 1,3 m TAW

SE 439: 0 - 32 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.
SE 440: 32 - 74 cm, Donker Bruin Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Kleihoudend Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.
SE 441: 74 - 96 cm, Donker Bruin Grijs Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.
SE 442: 96 - 148 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus planten resten. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.
SE 443: 148 - 161 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus weinig zand. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.
SE 444: 161 - 167 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A54- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoördinaten: 138266,2 Oost; 215535,66 Noord; 1,5 m TAW

SE 445: 0 - 33 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig wortels. Grens: Einde Boring. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

Boring B28- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoördinaten: 138269,62 Oost; 215628,48 Noord; 1,83 m TAW

SE 446: 0 - 69 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.
SE 447: 69 - 103 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.
SE 448: 103 - 198 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 449: 198 - 204 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring B29- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoördinaten: 138266,17 Oost; 215647,94 Noord; 1,92 m TAW

SE 450: 0 - 66 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 451: 66 - 110 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus humeuze, zwarte vlekken. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 452: 110 - 157 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 453: 157 - 187 cm, Donker Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring B30- tv,mw - 7/3/2014

Lambertcoördinaten: 138263,17 Oost; 215667,76 Noord; 1,98 m TAW

SE 454: 0 - 68 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig wortels. Grens: Gradueel. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 455: 68 - 104 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 456: 104 - 127 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 457: 127 - 143 cm, Donker Grijs Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 458: 143 - 155 cm, Donker Oranje Beige Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: lichte ijzeraanrijking?. Grens: Gradueel. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 459: 155 - 170 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring B31- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoördinaten: 138260,14 Oost; 215687,56 Noord; 2,19 m TAW

SE 460: 0 - 90 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 461: 90 - 109 cm, Donker Grijs Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: Ah Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 462: 109 - 124 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Gradueel. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 463: 124 - 147 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Diffuus. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 464: 147 - 158 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring B32- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoördinaten: 138256,66 Oost; 215707,12 Noord; 2,15 m TAW

SE 465: 0 - 76 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 466: 76 - 99 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 467: 99 - 104 cm, Licht Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 468: 104 - 169 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B33- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoordinaten: 138253,13 Oost; 215726,79 Noord; 1,99 m TAW

SE 469: 0 - 85 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig wortels.

Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 470: 85 - 114 cm, Donker Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: Zandig grijze zandlens tussen 98 102 cm. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 471: 114 - 151 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: glauconiet top 10 cm bevat roest verschijnselen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B34- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoordinaten: 138249,67 Oost; 215746,47 Noord; 1,81 m TAW

SE 472: 0 - 69 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleiig wortels.

Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 473: 69 - 93 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 474: 93 - 113 cm, Donker Grijs Bruin Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 475: 113 - 151 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B35- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoordinaten: 138246,55 Oost; 215766,07 Noord; 1,53 m TAW

SE 479: 128 - 179 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.

SE 480: 179 - 190 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus venig zand. Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 476: 0 - 64 cm, Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleihoudend wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 477: 64 - 105 cm, Donker Bruin Grijs Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 478: 105 - 128 cm, Donker Zwart Grijs Klei. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Gradueel. Soort afzetting: Fluviaal.

Boring B36- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoordinaten: 138243 Oost; 215785,78 Noord; 1,5 m TAW

SE 481: 0 - 39 cm, Donker Grijs Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 482: 39 - 103 cm, Donker Bruin Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: Kleihoudend Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 483: 103 - 193 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Veen.

Boring B37- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoordinaten: 138239,44 Oost; 215805,41 Noord; 1,43 m TAW

SE 484: 0 - 33 cm, Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleihoudend wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 485: 33 - 57 cm, Donker Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 486: 57 - 91 cm, Donker Bruin Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Kleihoudend Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 487: 91 - 188 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Veen.

Boring B38- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoordinaten: 138236,11 Oost; 215825,05 Noord; 1,38 m TAW

SE 488: 0 - 39 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig wortels.

Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 489: 39 - 56 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Scherp. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 490: 56 - 71 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: Ah Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 491: 71 - 83 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 492: 83 - 121 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: ijzeraanrijking?. Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 493: 121 - 140 cm, Donker Grijs Groen Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring B39- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoordinaten: 138232,77 Oost; 215844,76 Noord; 1,6 m TAW

SE 494: 0 - 36 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig wortels.

Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 495: 36 - 55 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 496: 55 - 74 cm, Donker Bruin Zwart Zandhoudend Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandhoudend plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.

SE 497: 74 - 93 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Grens: Scherp. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 498: 93 - 132 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: ijzeraanrijking?. Grens: Diffuus. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 499: 132 - 149 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring B40- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoordinaten: 138229,21 Oost; 215864,36 Noord; 1,56 m TAW

SE 500: 0 - 29 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig wortels.

Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 501: 29 - 61 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 502: 61 - 75 cm, Donker Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.

SE 503: 75 - 91 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus humeuze vlekken. Grens: Scherp. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 504: 91 - 123 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: ijzeraanrijking?. Grens: Diffuus. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 505: 123 - 156 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring B41- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoordinaten: 138225,72 Oost; 215883,82 Noord; 1,34 m TAW

SE 506: 0 - 19 cm, Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleihoudend wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 507: 19 - 53 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Zandhoudend Grens: Scherp. baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 508: 53 - 62 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Gradueel. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 509: 62 - 85 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: ijzeraanrijking?. Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 510: 85 - 117 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 511: 117 - 143 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring B42- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoordinaten: 138222,26 Oost; 215903,54 Noord; 1,21 m TAW

SE 515: 61 - 91 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.

SE 516: 91 - 106 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 517: 106 - 130 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: ijzeraanrijking. Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 518: 130 - 151 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

SE 512: 0 - 25 cm, Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleihoudend wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 513: 25 - 49 cm, Donker Grijs Bruin Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 514: 49 - 61 cm, Donker Bruin Grijs Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: Zandig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

Boring B43- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoordinaten: 138218,63 Oost; 215923,12 Noord; 1,29 m TAW

SE 519: 0 - 32 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 520: 32 - 61 cm, Donker Bruin Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: Kleihoudend Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 521: 61 - 95 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.

SE 522: 95 - 113 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 523: 113 - 125 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring B44- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoordinaten: 138215,47 Oost; 215942,72 Noord; 1,34 m TAW

SE 524: 0 - 51 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus Zandhoudend Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 525: 51 - 84 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.

SE 526: 84 - 122 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus venig zand. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 527: 122 - 139 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring B45- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoordinaten: 138211,68 Oost; 215962,31 Noord; 1,34 m TAW

SE 528: 0 - 39 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandig wortels.

Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 529: 39 - 70 cm, Donker Bruin Grijs Zandhoudend Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies:

roestverschijnselen Zandhoudend Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 530: 70 - 115 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.

SE 531: 115 - 134 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus weinig zand. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 532: 155 - 175 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring B46- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoordinaten: 138208,23 Oost; 215982 Noord; 1,23 m TAW

SE 533: 0 - 51 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandig wortels.

Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 534: 51 - 99 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.

SE 535: 99 - 109 cm, Donker Grijs Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus weinig zand of Ah?. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ah Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 536: 109 - 116 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 537: 116 - 127 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: Bh Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 538: 127 - 136 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen ijzeraanrijking?. Grens: Diffuus. Soort horizont: Bir Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 539: 136 - 145 cm, Donker Oranje Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B47- tv, mw - 7/3/2014

Lambertcoordinaten: 138204,74 Oost; 216001,82 Noord; 1,33 m TAW

SE 540: 0 - 56 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandig wortels.

Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 541: 56 - 78 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.

SE 542: 78 - 94 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus bevat dunne Ah, sterk humeus. Grens: Diffuus. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 543: 94 - 106 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: Bh Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 544: 106 - 122 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: ijzeraanrijking. Grens: Diffuus. Soort horizont: Bir Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 545: 122 - 138 cm, Donker Oranje Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 546: 138 - 163 cm, Donker Beige Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A55- tv, mw - 7/4/2014

Lambertcoordinaten: 137836,31 Oost; 216421,1 Noord; 2,97 m TAW

SE 556: 0 - 63 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 557: 63 - 84 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A56- tv,mw - 7/4/2014

Lambertcoordinaten: 137834,85 Oost; 216440,92 Noord; 3,22 m TAW

SE 558: 0 - 70 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 559: 70 - 93 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 560: 93 - 104 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand

Boring A57- tv, mw - 7/4/2014

Lambertcoordinaten: 137833,41 Oost; 216460,87 Noord; 3,36 m TAW

SE 561: 0 - 66 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 562: 66 - 102 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Gradueel. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 563: 102 - 116 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A58- tv, mw - 7/4/2014

Lambertcoordinaten: 137832,01 Oost; 216480,78 Noord; 3,38 m TAW

SE 566: 82 - 125 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 567: 125 - 168 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 564: 0 - 49 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Fluvialiel.

SE 565: 49 - 82 cm, Donker Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: Kleiig Grens: Scherp. baksteen. Soort afzetting: Fluvialiel.

Boring A59- tv, mw - 7/4/2014

Lambertcoordinaten: 137854,04 Oost; 216453,38 Noord; 3,23 m TAW

SE 547: 0 - 71 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 548: 71 - 84 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 549: 84 - 110 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Geel Gevlekt. Inclusies: lichte ijzeraanrijking?. Grens: Diffuus. Soort horizont: Bir Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 550: 110 - 127 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A60- tv, mw - 7/4/2014

Lambertcoordinaten: 137852,64 Oost; 216473,31 Noord; 3,32 m TAW

SE 551: 0 - 83 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 552: 83 - 107 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Geel Gevlekt. Grens: Scherp. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 553: 107 - 125 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Grens: Scherp. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 555: 125 - 148 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A61- tv, mw - 7/4/2014

Lambertcoordinaten: 137830,65 Oost; 216500,66 Noord; 3,38 m TAW

SE 568: 0 - 71 cm, Donker Grijs Bruin Kleig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleig wortels.

Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 569: 71 - 117 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Gradueel.

Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 570: 117 - 137 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens:

Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 571: 137 - 152 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C

Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A62- tv, mw - 7/4/2014

Lambertcoordinaten: 137829,16 Oost; 216520,55 Noord; 3,32 m TAW

SE 572: 0 - 83 cm, Donker Grijs Bruin Kleig Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleig wortels.

Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 573: 83 - 98 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 574: 98 - 127 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 575: 127 - 149 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A63- tv, mw - 7/4/2014

Lambertcoordinaten: 137827,72 Oost; 216540,48 Noord; 3,37 m TAW

SE 576: 0 - 60 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 577: 60 - 84 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Gradueel. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 578: 84 - 117 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A64- tv, mw - 7/4/2014

Lambertcoordinaten: 137826,2 Oost; 216560,29 Noord; 3,52 m TAW

SE 579: 0 - 120 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 580: 120 - 149 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Scherp. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 581: 149 - 165 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A65- tv, mw - 7/4/2014

Lambertcoordinaten: 137824,75 Oost; 216580,21 Noord; 3,29 m TAW

SE 582: 0 - 70 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 583: 70 - 85 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A66- tv, mw - 7/4/2014

Lambertcoordinaten: 137823,4 Oost; 216600,17 Noord; 3,11 m TAW

SE 584: 0 - 75 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 585: 75 - 90 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 586: 90 - 102 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 587: 102 - 121 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A67- tv ,mw - 7/4/2014

Lambertcoordinaten: 137821,95 Oost; 216619,82 Noord; 3,03 m TAW

SE 588: 0 - 78 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 589: 78 - 97 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Gradueel. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 590: 97 - 111 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 591: 111 - 123 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A68- tv, mw - 7/4/2014

Lambertcoordinaten: 137820,57 Oost; 216639,92 Noord; 2,83 m TAW

SE 592: 0 - 62 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 593: 62 - 77 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: Ah Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 594: 77 - 93 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 595: 93 - 127 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A69- tv, mw - 7/4/2014

Lambertcoordinaten: 137819,11 Oost; 216659,88 Noord; 2,79 m TAW

SE 596: 0 - 34 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 597: 34 - 62 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Gradueel. Soort horizont: Bh Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 598: 62 - 92 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: ijzeraanrijking?. Grens: Diffuus. Soort horizont: Bir Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 599: 92 - 114 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A70- tv, mw - 7/4/2014

Lambertcoordinaten: 137817,85 Oost; 216679,75 Noord; 2,76 m TAW

SE 600: 0 - 44 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 601: 44 - 72 cm, Donker Zwart Beige Zand. Gaafheid: Geel Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Gradueel. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 602: 72 - 88 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 603: 88 - 102 cm, Licht Rood Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A71- tv, mw - 7/4/2014

Lambertcoordinaten: 137816,4 Oost; 216699,64 Noord; 2,71 m TAW

SE 604: 0 - 70 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 605: 70 - 83 cm, Donker Bruin Beige Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A72- tv, mw - 7/4/2014

Lambertcoordinaten: 137814,95 Oost; 216719,6 Noord; 2,85 m TAW

SE 606: 0 - 73 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 607: 73 - 115 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: ijzeraanrijking?. Grens: Einde Boring. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A73- tv, mw - 7/4/2014

Lambertcoordinaten: 137813,67 Oost; 216739,48 Noord; 2,76 m TAW

SE 608: 0 - 31 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 609: 31 - 53 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 610: 53 - 73 cm, Donker Beige Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A74- tv, mw - 7/4/2014

Lambertcoordinaten: 137812,07 Oost; 216759,4 Noord; 2,84 m TAW

SE 611: 0 - 52 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 612: 52 - 85 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus roestvlekken. Grens: Scherp. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 613: 85 - 107 cm, Donker Beige Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A75- tv, mw - 7/4/2014

Lambertcoordinaten: 137810,56 Oost; 216779,34 Noord; 2,86 m TAW

SE 614: 0 - 68 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 615: 68 - 91 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A76- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoordinaten: 137808,93 Oost; 216799,14 Noord; 2,84 m TAW

SE 616: 0 - 66 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 617: 66 - 102 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A77- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoordinaten: 137807,62 Oost; 216819,09 Noord; 2,84 m TAW

SE 618: 0 - 67 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 619: 67 - 89 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A78- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoordinaten: 137806,12 Oost; 216839,03 Noord; 2,74 m TAW

SE 620: 0 - 68 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 621: 68 - 85 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring A79- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoordinaten: 137804,62 Oost; 216858,8 Noord; 2,89 m TAW

SE 622: 0 - 64 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 623: 64 - 78 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Gradueel. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 624: 78 - 112 cm, Licht Beige Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 625: 112 - 165 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring A80- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoordinaten: 137803,19 Oost; 216878,74 Noord; 2,92 m TAW

SE 628: 48 - 64 cm, Licht Oranje Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: Kleilig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 629: 64 - 76 cm, Donker Grijs Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Gradueel. Soort horizont: Bh Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 630: 76 - 94 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: ijzeraanrijking, licht. Grens: Gradueel. Soort horizont: Bir Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 631: 94 - 119 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 626: 0 - 29 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 627: 29 - 48 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: kleibrokjes Grens: Gradueel. Soort afzetting: Fluviaal.

Boring A81- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoordinaten: 137801,76 Oost; 216898,69 Noord; 2,83 m TAW

SE 632: 0 - 44 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Gradueel. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 633: 44 - 51 cm, Donker Grijs Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Scherp. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 634: 51 - 77 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 635: 77 - 84 cm, Donker Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Beige Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 636: 84 - 107 cm, Licht Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C
Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B48- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoördinaten: 137781,09 Oost; 216901,78 Noord; 2,77 m TAW

SE 637: 0 - 64 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp.
Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 638: 64 - 78 cm, Donker Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens:
Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 639: 78 - 102 cm, Donker Grijs Beige Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C
Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B49- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoördinaten: 137782,74 Oost; 216882,07 Noord; 3,12 m TAW

SE 640: 0 - 50 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp.
Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 641: 50 - 89 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort
afzetting: Eolisch-zand.

SE 642: 89 - 106 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort
horizont: Bh Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 643: 106 - 127 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens:
Diffuus. Soort horizont: Bir Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 644: 127 - 151 cm, Donker Grijs Beige Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C
Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B50- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoördinaten: 137784,15 Oost; 216862,22 Noord; 3,22 m TAW

SE 645: 0 - 112 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Diffuus.
Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 646: 112 - 133 cm, Licht Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Diffuus. Soort horizont: Onbekend
Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 647: 133 - 153 cm, Licht Geel Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C
Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B51- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoördinaten: 137785,74 Oost; 216842,24 Noord; 3,21 m TAW

SE 648: 0 - 35 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Diffuus.
Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 649: 35 - 57 cm, Licht Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Geel Gevlekt. Grens: Scherp. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 650: 57 - 99 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort
horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 651: 99 - 121 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens:
Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 652: 121 - 143 cm, Licht Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C
Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B52- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoördinaten: 137787,27 Oost; 216822,44 Noord; 3,08 m TAW

SE 653: 0 - 65 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Geel Gevlekt. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 654: 65 - 106 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 655: 106 - 132 cm, Licht Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B53- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoördinaten: 137788,81 Oost; 216802,52 Noord; 3,16 m TAW

SE 658: 47 - 86 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 659: 86 - 105 cm, Donker Beige Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: ijzeraanrijking?. Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 660: 105 - 132 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 656: 0 - 25 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 657: 25 - 47 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Grens: Scherp. Soort horizont: Antropogeen Soort afzetting: Antropogeen.

Boring B54- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoördinaten: 137790,27 Oost; 216782,58 Noord; 3,11 m TAW

SE 661: 0 - 42 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 662: 42 - 59 cm, Donker Geel Wit Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Scherp. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 663: 59 - 102 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 664: 102 - 124 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 665: 124 - 151 cm, Donker Bruin Beige Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B55- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoördinaten: 137791,63 Oost; 216762,77 Noord; 3,04 m TAW

SE 666: 0 - 55 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 667: 55 - 99 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 668: 99 - 115 cm, Donker Oranje Beige Zand. Gaafheid: Homogeen. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B56- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoördinaten: 137793,08 Oost; 216742,82 Noord; 2,98 m TAW

SE 669: 0 - 47 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 670: 47 - 98 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Gradueel. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 671: 98 - 123 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 672: 123 - 162 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B57- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoördinaten: 137794,66 Oost; 216722,91 Noord; 3,1 m TAW

SE 673: 0 - 33 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 674: 33 - 97 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 675: 97 - 116 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 676: 116 - 129 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B58- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoördinaten: 137796,14 Oost; 216703,1 Noord; 2,97 m TAW

SE 677: 0 - 39 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 678: 39 - 87 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 679: 87 - 100 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: ijzeraanrijking?. Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 680: 100 - 117 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B59- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoördinaten: 137797,7 Oost; 216683,16 Noord; 2,94 m TAW

SE 681: 0 - 41 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 682: 41 - 83 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 683: 83 - 99 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: ijzeraanrijking?. Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 684: 99 - 112 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B60- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoördinaten: 137799,16 Oost; 216663,24 Noord; 2,99 m TAW

SE 685: 0 - 85 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 686: 85 - 146 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: ijzeraanrijking?. Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 687: 146 - 159 cm, Licht Bruin Beige Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B61- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoordinaten: 137800,74 Oost; 216643,51 Noord; 3,03 m TAW

SE 688: 0 - 74 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 689: 74 - 98 cm, Licht Beige Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: ijzeraanrijking?. Grens: Diffuus. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 690: 98 - 109 cm, Licht Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B62- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoordinaten: 137802,41 Oost; 216623,6 Noord; 3,29 m TAW

SE 691: 0 - 101 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 692: 101 - 133 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 693: 133 - 150 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: ijzeraanrijking?. Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 694: 150 - 163 cm, Donker Bruin Beige Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B63- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoordinaten: 137803,86 Oost; 216603,66 Noord; 3,24 m TAW

SE 695: 0 - 37 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Geel Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 696: 37 - 93 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 697: 93 - 137 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Gradueel. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 698: 137 - 168 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B64- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoordinaten: 137805,12 Oost; 216583,85 Noord; 3,46 m TAW

SE 699: 0 - 46 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 700: 46 - 83 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Rood Gevlekt. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 701: 83 - 125 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Grens: Scherp. Soort horizont: Onbekend Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 702: 125 - 142 cm, Donker Bruin Wit Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B65- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoordinaten: 137806,74 Oost; 216563,82 Noord; 3,58 m TAW

SE 703: 0 - 35 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 704: 35 - 97 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Geel Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Gradueel. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 705: 97 - 115 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 706: 115 - 134 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Grens: Scherp. Soort horizont: B
Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 707: 134 - 154 cm, Donker Grijs Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C
Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B66- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoördinaten: 137808,36 Oost; 216543,95 Noord; 3,41 m TAW

SE 708: 0 - 69 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Geel Gevlekt. Grens: Scherp. Soort afzetting:
Antropogeen.

SE 709: 69 - 118 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens:
Scherp. baksteen. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 710: 118 - 146 cm, Donker Grijs Wit Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C
Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B67- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoördinaten: 137809,82 Oost; 216524,18 Noord; 3,22 m TAW

SE 711: 0 - 25 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort
horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 712: 25 - 44 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen
Kleiig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 713: 44 - 83 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort
horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 714: 83 - 101 cm, Donker Wit Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C
Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B68- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoördinaten: 137811,24 Oost; 216504,23 Noord; 3,22 m TAW

SE 715: 0 - 29 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Diffuus.
Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 716: 29 - 50 cm, Donker Zwart Grijs Kleiig Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Kleiig Grens:
Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 717: 50 - 93 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort
horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 718: 93 - 116 cm, Donker Beige Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C
Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B69- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoördinaten: 137812,73 Oost; 216484,32 Noord; 3,2 m TAW

SE 719: 0 - 77 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp.
Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 720: 77 - 90 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen
ijzeraanrijking?. Grens: Einde Boring. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 721: 90 - 113 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C
Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B70- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoördinaten: 137814,31 Oost; 216463,99 Noord; 3,11 m TAW

SE 722: 0 - 51 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp.
Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 723: 51 - 69 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort
horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 724: 69 - 83 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: ijzeraanrijking?. Grens: Gradueel. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 725: 83 - 100 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B71- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoordinaten: 137815,69 Oost; 216444,31 Noord; 3,01 m TAW

SE 726: 0 - 68 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 727: 68 - 83 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring B72- tv, mw - 7/7/2014

Lambertcoordinaten: 137817,19 Oost; 216424,41 Noord; 3,03 m TAW

SE 728: 0 - 90 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 729: 90 - 107 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring D6- tv, mw - 7/17/2014

Lambertcoordinaten: 137943,18 Oost; 216301,01 Noord; 2,59 m TAW

SE 743: 0 - 58 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 744: 58 - 92 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring D7- tv, mw - 7/17/2014

Lambertcoordinaten: 137929,86 Oost; 216315,88 Noord; 2,56 m TAW

SE 745: 0 - 58 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 746: 58 - 82 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring D8- tv, mw - 7/17/2014

Lambertcoordinaten: 137916,57 Oost; 216330,71 Noord; 2,45 m TAW

SE 747: 0 - 74 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 748: 74 - 96 cm, Donker Bruin Geel Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring F1- tv, mw - 7/17/2014

Lambertcoordinaten: 138222,47 Oost; 215903,53 Noord; 1,27 m TAW

SE 817: 0 - 47 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandig wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 818: 47 - 64 cm, Donker Bruin Zwart Zandig Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandig plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.

SE 819: 64 - 90 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Gradueel. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 820: 90 - 107 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 821: 107 - 135 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen glauconiet, zwak. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring F2- tv, mw - 7/17/2014

Lambertcoördinaten: 138224,23 Oost; 215891,65 Noord; 1,34 m TAW

SE 814: 0 - 38 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig roestvlekjes. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 815: 38 - 66 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 816: 66 - 102 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Einde Boring. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring F3- tv,mw - 7/17/2014

Lambertcoördinaten: 138226,15 Oost; 215879,85 Noord; 1,42 m TAW

SE 811: 0 - 41 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 812: 41 - 98 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 813: 98 - 128 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Groen Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Einde Boring. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring F4- tv, mw - 7/17/2014

Lambertcoördinaten: 138228,23 Oost; 215868,02 Noord; 1,53 m TAW

SE 807: 0 - 41 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandig wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 808: 41 - 65 cm, Donker Bruin Zwart Zandhoudend Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandhoudend plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.

SE 809: 65 - 78 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Gradueel. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 810: 78 - 114 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Einde Boring. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring F5- tv, mw - 7/17/2014

Lambertcoördinaten: 138230,28 Oost; 215856,17 Noord; 1,57 m TAW

SE 802: 0 - 43 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 803: 43 - 65 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Geel Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandhoudend Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 804: 65 - 80 cm, Donker Bruin Zwart Zandig Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandig plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.

SE 805: 80 - 97 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Gradueel. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 806: 97 - 106 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Einde Boring. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring F6- tv, mw - 7/17/2014

Lambertcoördinaten: 138232,36 Oost; 215844,4 Noord; 1,57 m TAW

SE 798: 0 - 54 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig roestvlekken. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 799: 54 - 79 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.

SE 800: 79 - 104 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Gradueel.
Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.
SE 801: 104 - 142 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen
Grens: Einde Boring. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring F7- tv, mw - 7/17/2014

Lambertcoordinaten: 138234,26 Oost; 215832,48 Noord; 1,5 m TAW

SE 793: 0 - 46 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig roestvlekken. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.
SE 794: 46 - 58 cm, Donker Bruin Grijs Kleiig Zand. Gaafheid: Wit Gevlekt. Inclusies: Kleiig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.
SE 795: 58 - 74 cm, Donker Bruin Zwart Zandig Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandig plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.
SE 796: 74 - 91 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus weinig zand of BH?. Grens: Gradueel. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.
SE 797: 91 - 115 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Einde Boring. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring F8- tv, mw - 7/17/2014

Lambertcoordinaten: 138236,35 Oost; 215820,79 Noord; 1,52 m TAW

SE 789: 0 - 69 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.
SE 790: 69 - 93 cm, Donker Bruin Zwart Zandig Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandig plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.
SE 791: 93 - 105 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.
SE 792: 105 - 136 cm, Donker Groen Bruin Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Einde Boring. Soort horizont: BC Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring G1- tv, mw - 7/17/2014

Lambertcoordinaten: 138226,05 Oost; 215825 Noord; 1,44 m TAW

SE 783: 0 - 39 cm, Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleihoudend wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.
SE 784: 39 - 81 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.
SE 785: 81 - 113 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.
SE 786: 113 - 120 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Gradueel. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.
SE 787: 120 - 134 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.
SE 788: 134 - 156 cm, Donker Grijs Groen Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring G2- tv, mw - 7/17/2014

Lambertcoordinaten: 138223,85 Oost; 215836,92 Noord; 1,49 m TAW

SE 777: 0 - 56 cm, Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleihoudend wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.
SE 778: 56 - 85 cm, Donker Beige Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.
SE 779: 85 - 106 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 780: 106 - 128 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Rood Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus.
Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.
SE 782: - cm, Gaafheid: Grens: Soort afzetting:

Boring G3- tv, mw - 7/17/2014

Lambertcoordinaten: 138221,8 Oost; 215848,76 Noord; 1,47 m TAW

SE 771: 0 - 41 cm, Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Kleihoudend wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.
SE 772: 41 - 76 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.
SE 773: 76 - 102 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.
SE 774: 102 - 111 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Grens: Scherp. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.
SE 775: 111 - 131 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Scherp. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.
SE 776: 131 - 163 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen ook een beetje glauconiet. Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring G4- tv, mw - 7/17/2014

Lambertcoordinaten: 138219,74 Oost; 215860,58 Noord; 1,4 m TAW

SE 764: 0 - 33 cm, Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleihoudend wortels. Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.
SE 765: 33 - 54 cm, Donker Grijs Wit Kleihoudend Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Kleihoudend Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.
SE 766: 54 - 92 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.
SE 767: 92 - 98 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus weinig zand. Grens: Scherp. Soort afzetting: Eolisch-zand.
SE 768: 98 - 107 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.
SE 769: 107 - 128 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.
SE 770: 128 - 139 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring G5- tv,mw - 7/17/2014

Lambertcoordinaten: 138217,62 Oost; 215872,41 Noord; 1,36 m TAW

SE 759: 0 - 56 cm, Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleihoudend wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.
SE 760: 56 - 83 cm, Donker Bruin Oranje Klei. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Gradueel. Soort afzetting: Fluviaal.
SE 761: 83 - 129 cm, Donker Zwart Grijs Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.
SE 762: 129 - 140 cm, Donker Bruin Groen Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Gradueel. Soort afzetting: Eolisch-zand.
SE 763: 140 - 156 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Einde Boring. Soort horizont: C Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring G6- tv, mw - 7/17/2014

Lambertcoordinaten: 138215,55 Oost; 215884,19 Noord; 1,36 m TAW

SE 754: 0 - 34 cm, Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleihoudend wortels. Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 755: 34 - 64 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Wit Gevlekt. Inclusies: Zandig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 756: 64 - 106 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Veen.

SE 757: 106 - 128 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus weinig zand. Grens: Scherp. Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 758: 128 - 155 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring G7- tv, mw - 7/17/2014

Lambertcoordinaten: 138213,49 Oost; 215896,02 Noord; 1,36 m TAW

SE 749: 0 - 41 cm, Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleihoudend wortels. Grens: Gradueel. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 750: 41 - 78 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Zandig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 751: 78 - 125 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus plantenresten. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Veen.

SE 752: 125 - 139 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus weinig zand. Grens: Diffuus. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 753: 139 - 156 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: glauconiet Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Substraat.

Boring H1- tv, mw - 8/20/2014

Lambertcoordinaten: 138183,01 Oost; 215891,64 Noord; 1,29 m TAW

SE 822: 0 - 52 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Beige Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 823: 52 - 91 cm, Donker Bruin Zwart Kleilig Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.

SE 824: 91 - 109 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 825: 109 - 131 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Einde Boring. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

Boring H2- tv, mw - 8/20/2014

Lambertcoordinaten: 138179,89 Oost; 215911,38 Noord; 1,19 m TAW

SE 826: 0 - 32 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 827: 32 - 64 cm, Donker Bruin Zwart Kleilig Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Kleilig klein beetje kleilig. Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.

SE 828: 64 - 91 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Fluviaal.

Boring H3- tv, mw - 8/20/2014

Lambertcoordinaten: 138176,61 Oost; 215931,07 Noord; 1,27 m TAW

SE 829: 0 - 62 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 830: 62 - 105 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.

SE 831: 105 - 126 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus weinig zand. Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Fluviaal.

Boring H4- tv, mw - 8/20/2014

Lambertcoordinaten: 138173,29 Oost; 215950,82 Noord; 1,2 m TAW

SE 832: 0 - 28 cm, Donker Grijs Bruin Klei. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 833: 28 - 75 cm, Donker Beige Bruin Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 834: 75 - 130 cm, Donker Bruin Zwart Zandig Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandig Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.

SE 835: 130 - 148 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus weinig zand. Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Fluviaal.

Boring H5- tv, mw - 8/20/2014

Lambertcoordinaten: 138170,13 Oost; 215970,97 Noord; 1,26 m TAW

SE 836: 0 - 80 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Antropogeen.

SE 837: 80 - 103 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort afzetting: Veen.

SE 838: 103 - 134 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus weinig zand. Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Fluviaal.

Boring H6- tv, mw - 8/20/2014

Lambertcoordinaten: 138166,97 Oost; 215990,73 Noord; 1,41 m TAW

SE 839: 0 - 38 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandig Grens: Diffuus. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 840: 38 - 84 cm, Donker Beige Bruin Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 841: 84 - 124 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort afzetting: Veen.

SE 842: 124 - 141 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Grijs Gevlekt. Inclusies: humeus weinig zand. Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Fluviaal.

Boring H7- tv, mw - 8/20/2014

Lambertcoordinaten: 138163,46 Oost; 216010,4 Noord; 1,64 m TAW

SE 843: 0 - 34 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandhoudend Grens: Scherp. Soort horizont: Ap Soort afzetting: Fluviaal.

SE 844: 34 - 93 cm, Donker Oranje Bruin Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 845: 93 - 139 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Diffuus. Soort afzetting: Veen.

SE 846: 139 - 153 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus weinig zand. Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

Boring H8- tv, mw - 8/20/2014

Lambertcoordinaten: 138160,34 Oost; 216030,56 Noord; 1,56 m TAW

SE 847: 0 - 36 cm, Donker Grijs Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 848: 36 - 64 cm, Donker Bruin Grijs Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 849: 64 - 85 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Oranje Gevlekt. Inclusies: Zandig Grens: Scherp. Soort afzetting: Fluviaal.

SE 850: 85 - 113 cm, Donker Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Veen.

Boring H9- tv, mw - 8/20/2014

Lambertcoordinaten: 138156,79 Oost; 216050,19 Noord; 1,31 m TAW

SE 851: 0 - 41 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandig Grens: Scherp. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 852: 41 - 79 cm, Licht Grijs Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Geel Gevlekt. Inclusies: Zandhoudend Grens: Scherp. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 853: 79 - 96 cm, Donker Bruin Zwart Zandig Veen. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus Zandig Grens: Diffuus. Soort afzetting: Veen.

SE 854: 96 - 116 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen. Inclusies: humeus venig zand. Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Fluviaal.

Boring I1- tv, mw - 8/20/2014

Lambertcoordinaten: 138158,58 Oost; 215920,13 Noord; 1,44 m TAW

SE 855: 0 - 115 cm, Donker Grijs Bruin Klei. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: humeus roestvlekjes. Grens: Einde Boring. Soort afzetting: Fluviaal.

Boring I2- tv, mw - 8/20/2014

Lambertcoordinaten: 138161,7 Oost; 215900,42 Noord; 1,44 m TAW

SE 856: 0 - 65 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Beige Gevlekt. Inclusies: humeus Zandig wortels. Grens: Gradueel. Soort horizont: Ap baksteen. Soort afzetting: Antropogeen.

SE 857: 65 - 78 cm, Donker Bruin Zwart Kleilig Zand. Gaafheid: Geel Gevlekt. Inclusies: humeus Kleilig Grens: Gradueel. Soort horizont: Ah Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 858: 78 - 91 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Bruin Gevlekt. Grens: Diffuus. Soort horizont: E Soort afzetting: Eolisch-zand.

SE 859: 91 - 108 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Zwart Gevlekt. Inclusies: roestverschijnselen Grens: Einde Boring. Soort horizont: B Soort afzetting: Eolisch-zand.

Bijlage 2: Profielbeschrijvingen

Profiel 1: mw - 8/25/2014

Lambertcoördinaten: 137788,08 Oost, 217027,35 Noord, 2,45 m TAW

SE 1 van 0 tot 32 cm: Donker Grijs Bruin Kleig Zand, Matig humeus. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Scherp. Ap in Antropogeen.

SE 2 van 32 tot 51 cm: Donker Blauw Grijs Kleihoudend Zand, Sterk humeus. Matig Reductie. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Gradueel. in Fluviaal.

SE 3 van 51 tot 98 cm: Donker Wit Beige Zand, Zwak humeus. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Einde Boring. C in Eolisch-zand.

Profiel 2: mw - 8/25/2014

Lambertcoördinaten: 137781,78 Oost, 216869,36 Noord, 3,07 m TAW

SE 4 van 0 tot 32 cm: Donker Bruin Zwart Kleig Zand, Sterk humeus. Gaafheid: Homogeen. Ondergrens: Scherp. Ap in Antropogeen.

SE 5 van 32 tot 53 cm: Donker Bruin Grijs Zand, Matig kleibrokjes. Gaafheid: Gevlekt, Geel. Ondergrens: Scherp. Antropogeen in Antropogeen.

SE 6 van 53 tot 88 cm: Donker Bruin Zwart Zand, Sterk humeus. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Scherp. Ap in Eolisch-zand.

SE 7 van 88 tot 135 cm: Donker Wit Beige Zand, Zwak humeus. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring. C in Eolisch-zand.

Profiel 3: mw - 8/25/2014

Lambertcoördinaten: 137801,09 Oost, 216636,51 Noord, 3,01 m TAW

SE 8 van 0 tot 33 cm: Donker Zwart Bruin Kleig Zand, Sterk humeus. Gaafheid: Homogeen. Ondergrens: Scherp. Ap in Antropogeen.

SE 9 van 33 tot 64 cm: Donker Bruin Grijs Zand, Zwak humeus. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Scherp. Antropogeen in Antropogeen.

SE 10 van 64 tot 83 cm: Donker Grijs Bruin Zand, Zwak humeus. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Scherp. Ap in Eolisch-zand.

SE 11 van 83 tot 99 cm: Donker Oranje Bruin Zand, Zwak humeus. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Diffuus. B in Eolisch-zand.

SE 12 van 99 tot 158 cm: Licht Wit Beige Zand, Zwak roestverschijnselen. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring. C in Eolisch-zand.

Profiel 4.1: mw - 8/28/2014

Lambertcoördinaten: 138086,59 Oost, 216178,38 Noord, 2,03 m TAW

SE 13 van 0 tot 39 cm: Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei, Matig humeus. Gaafheid: Homogeen. Ondergrens: Scherp. Ap in Fluviaal.

SE 14 van 39 tot 57 cm: Donker Grijs Zwart Zand, Sterk humeus. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Diffuus. Ah in Eolisch-zand.

SE 15 van 57 tot 81 cm: Donker Oranje Bruin Zand, Matig Oxidatie. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Diffuus. B in Eolisch-zand.

SE 16 van 81 tot 143 cm: Donker Grijs Beige Zand, Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring. C in Eolisch-zand.

Profiel 4.2: mw - 8/28/2014

Lambertcoördinaten: 138084,19 Oost, 216178,02 Noord, 1,92 m TAW

SE 17 van 0 tot 31 cm: Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei, Matig humeus. Gaafheid: Homogeen. Ondergrens: Scherp. Ap in Fluviaal.

SE 18 van 31 tot 49 cm: Donker Grijs Zwart Zand, Sterk humeus. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Diffuus. Ah in Eolisch-zand.

SE 19 van 49 tot 61 cm: Donker Bruin Grijs Zand, Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Diffuus. E in Eolisch-zand.

SE 20 van 61 tot 75 cm: Donker Oranje Bruin Zand, Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Diffuus. B in Eolisch-zand.

SE 21 van 75 tot 134 cm: Donker Grijs Beige Zand, Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring. C in Eolisch-zand.

Profiel 5: mw - 8/28/2014

Lambertcoördinaten: Oost, Noord, m TAW

SE 22 van 0 tot 43 cm: Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei, Matig humeus. Gaafheid: Gevlekt, Geel. Ondergrens: Scherp. Ap in Fluviaal.

SE 23 van 43 tot 63 cm: Donker Bruin Zwart Zand, Sterk humeus. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Scherp. Ap in Eolisch-zand.

SE 24 van 63 tot 123 cm: Donker Grijs Beige Zand, Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Einde Boring. C in Eolisch-zand.

Profiel 6: mw - 8/28/2014

Lambertcoördinaten: 138119,07 Oost, 216158,72 Noord, 2,31 m TAW

SE 25 van 0 tot 29 cm: Donker Grijs Bruin Zand, Matig humeus. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Ondergrens: Scherp. Ap in Antropogeen.

SE 26 van 29 tot 56 cm: Donker Bruin Grijs Klei, Matig Oxidatie en Reductie. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Scherp. in Fluviaal.

SE 27 van 56 tot 92 cm: Donker Grijs Zwart Zand, Sterk humeus. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Diffuus. Ah in Eolisch-zand.

SE 28 van 92 tot 110 cm: Donker Zwart Grijs Zand, Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Diffuus. E in Eolisch-zand.

SE 29 van 110 tot 164 cm: Donker Bruin Beige Zand, Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring. C in Eolisch-zand.

Profiel 7: mw - 8/29/2014

Lambertcoördinaten: 138225,11 Oost, 215895,23 Noord, 1,31 m TAW

SE 30 van 0 tot 23 cm: Donker Grijs Bruin Klei, Matig humeus. Gaafheid: Homogeen. Ondergrens: Scherp. Ap in Antropogeen.

SE 31 van 23 tot 35 cm: Donker Bruin Grijs Klei, Zwak roestverschijnselen. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Scherp. Antropogeen in Antropogeen.

SE 32 van 35 tot 45 cm: Donker Zwart Klei, Sterk humeus. Gaafheid: Homogeen. Ondergrens: Diffuus. Ah in Eolisch-zand.

SE 33 van 45 tot 60 cm: Donker Zwart Grijs Zand, Matig humeus. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Diffuus. E in Eolisch-zand.

SE 34 van 60 tot 71 cm: Donker Bruin Zwart Zand, Matig humeus. Gaafheid: Homogeen. Ondergrens: Diffuus. Bh in Eolisch-zand.

SE 35 van 71 tot 82 cm: Donker Oranje Bruin Zand, Zwak Oxidatie. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Einde Boring. BC in Eolisch-zand.

Bijlage 3: Inventaris van de sporen

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|---------|-----------|-------|--------------------|---------|--------|------------|------------------|------------|---|
| 1 | 1 | Gracht | Scherp | | | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Sterk | Grove vlekken, beige en bruine vlekken |
| 2 | 1 | Gracht | Scherp | | | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, bruin en beige vlekken |
| 3 | 1 | Gracht | Scherp | | | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Homogeen |
| 4 | 1 | Gracht | Scherp | | | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zwak | Grove vlekken, bruine, beige en oranjebruine vlekken |
| 5 | 1 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Blauwgrijs | Kleilig zand | | Vage vlekken, roestkleurige vlek, bevat bkst |
| 6 | 1 | Gracht | Scherp | | bevat baksteen | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruine en beige vlekken |
| 7 | 1 | Kuil | Diffuus | | | 1 | Licht | Bruinbeige | zwak siltig zand | | Grove vlekken, zwarte en grijze vlekken, bijna niet zichtbaar in vlak: in profiel gemarmerd |
| 8 | 1 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | zwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Homogeen |
| 9 | 1 | Kuil | Scherp | | kleine kuil | 1 | Donker | zwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Homogeen |
| 10 | 1 | Kuil | Scherp | Ja | | 1 | Donker | zwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, roestkleurige en gereduceerde grijze, kleilige vlekken |
| 11 | 1 | Gracht | Scherp | | | 1 | Donker | zwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, beige en oranjebruine vlekken |
| 12 | 1 | Kuil | Gradueel | | | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, beige en bruine vlekken |
| 13 | 2 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, beige, bruine vlekken |
| 14 | 2 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, grijze, gereduceerde vlekken en roestvlekjes |
| 15 | 2 | Kuil | Scherp | | meerdere vullingen | 2 | Donker | Grijsbeige | zwak siltig zand | | Spikkels, glauconiet |
| 15 | 2 | Kuil | Scherp | | meerdere vullingen | 3 | Donker | Blauwgrijs | zwak siltig klei | | Grove vlekken, oranje vlekken |
| 15 | 2 | Kuil | Scherp | | meerdere vullingen | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Sterk | Homogeen |
| 16 | 2 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, oranje en grijze vlekken, oiv fluviale werking |
| 17 | 2 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, grijze en oranjebruine vlekken |
| 18 | 2 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Homogeen |
| 19 | 2 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Homogeen |
| 20 | 2 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, beige, oranjebruin en grijs gemarmerd |
| 21 | 2 | Kuil | Scherp | | | 1 | Licht | beige | zwak siltig zand | | Grove vlekken, grof zand, witte schelpresten |
| 21 | 2 | Kuil | Scherp | | | 2 | Licht | grijs | zwak siltig klei | | Grove vlekken, oranje vlekken in gereduceerd grijs, kleilig sediment |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|----------------|-----------|-------|---|---------|--------|------------|------------------|------------|--|
| 21 | 2 | Kuil | Scherp | | | 3 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Homogeen |
| 22 | 2 | Kuil | Scherp | | | 2 | Licht | Oranjegeel | Kleiig zand | | Grove vlekken, schelpresten, oranje klei, gemarmerd |
| 22 | 2 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, oranjebruine en grijze vlekken |
| 23 | 2 | Kuil | Scherp | | | 2 | Licht | Beigegeel | Kleiig zand | | Grove vlekken, schelpresten, kleiige grijze vlekken en grof oranje zand |
| 23 | 2 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, oranjebruine en geelbeige vlekken |
| 24 | 2 | Kuil | Scherp | | | 2 | Licht | Grijsbeige | Kleiig zand | | Grove vlekken, schelpresten, grijze en oranje vlekken, grof zand |
| 24 | 2 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruine en oranje vlekken |
| 25 | 3 | Kuil | Diffuus | | kleine kuil | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Matig | Grove vlekken, beige vlekken |
| 26 | 3 | Boomval | Diffuus | | | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, grijze en zwarte, hk-spikkels |
| 26 | 3 | Boomval | Diffuus | | | 2 | Licht | Grijswit | zwak siltig zand | | Grove vlekken, bruine vlekken |
| 27 | 3 | Boomval | Scherp | | hk-spikkelsbanaanvormig | 1 | Licht | Beigegrijs | zwak siltig zand | Zwak | Vage vlekken, beige vlekken |
| 28 | 3 | Greppel | Scherp | | vertrekt uit bouwvoor 2enkele 10cm boven ondergrens | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, beige, grijze en zwarte vlekken |
| 29 | 3 | Greppel | Scherp | | gelijkend op 28 | | | | | | |
| 30 | 3 | Greppel | Scherp | | gelijkend op sp 28 | | | | | | |
| 31 | 3 | Greppel | Scherp | | gelijkend op sp 28 | | | | | | |
| 32 | 3 | Greppel | Scherp | | gelijkend op sp 28 | | | | | | |
| 33 | 3 | Greppel | Scherp | | gelijkend op sp 33 | | | | | | |
| 34 | 3 | Kuil | Scherp | | met duidelijke insteekverschillende vullingenL-vormig | 2 | Licht | Grijsbeige | zwak siltig zand | | Vage vlekken, bruine vlekken |
| 34 | 3 | Kuil | Scherp | | met duidelijke insteekverschillende vullingenL-vormig | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Homogeenrand van de kuil |
| 34 | 3 | Kuil | Scherp | | met duidelijke insteekverschillende vullingenL-vormig | 3 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken, ronde vlek in midden kort stuk van L |
| 35 | 3 | Paalgat, -kuil | Scherp | | vierkant | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, oranjebruine en beige vlekken |
| 36 | 3 | Paalgat, -kuil | Scherp | | recent rechthoekig paalgat | 1 | Donker | bruin | zwak siltig zand | Zwak | Grove vlekken, gemarmerd met bleekbeige vlekken (zoals C) |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|----------------|-----------|-------|--------------------------------------|---------|--------|------------|-------------------|------------|--|
| 37 | 3 | Paalgat, -kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak zandig silt | Zeer sterk | Homogeen |
| 38 | 3 | Gracht | Scherp | | | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Homogeen |
| 39 | 3 | Paalgat, -kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, ox en red vlekken |
| 40 | 3 | Paalgat, -kuil | Scherp | | deels in wand | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, ox en red vlekken |
| 41 | 3 | Kuil | Diffuus | | | 1 | Donker | Grijszwart | Kleiig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruine en grijze vlekken |
| 42 | 3 | Greppel | Scherp | | zelfde als 43 | | | | | | |
| 43 | 3 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Sterk | Vage vlekken, bruinoranje vlekken |
| 44 | 3 | Greppel | Scherp | | zelfde als sp 43 | | | | | | |
| 45 | 3 | Greppel | Scherp | | zelfde als sp 43 | | | | | | |
| 46 | 3 | Greppel | Scherp | | zelfde als sp 43 | | | | | | |
| 47 | 3 | Greppel | Scherp | | zelfde als sp 43 | | | | | | |
| 48 | 3 | Greppel | Scherp | | zelfde als sp 43 | | | | | | |
| 49 | 3 | Greppel | Scherp | | zelfde als sp 43 | | | | | | |
| 50 | 3 | Greppel | Scherp | | zelfde als sp 43 | | | | | | |
| 51 | 3 | Greppel | Scherp | | zelfde als sp 43 | | | | | | |
| 52 | 3 | Greppel | Scherp | | zelfde als sp 43 | | | | | | |
| 53 | 3 | Greppel | Scherp | | zelfde als sp 43 | | | | | | |
| 54 | 3 | Greppel | Scherp | | zelfde als sp 43 | | | | | | |
| 55 | 3 | Greppel | Scherp | | zelfde als sp 43 | | | | | | |
| 56 | 3 | Greppel | Scherp | | zelfde als sp 43 | | | | | | |
| 57 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbak? | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, zwarte vlekken |
| 58 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 57 | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, zwarte en beige |
| 59 | 3 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, beige vlekken |
| 60 | 3 | Kuil | Scherp | | ronde kuil (?) deels onder wand | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, beige vlekken |
| 61 | 3 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk siltig zand | Zwak | Grove vlekken, oranjebruine en beige vlekken |
| 62 | 3 | Kuil | Scherp | | rechthoekige kuil | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | | Vage vlekken, oranje vlekken |
| 63 | 3 | Kuil | Diffuus | | | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Matig | Vage vlekken, beige vlekken |
| 64 | 3 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zwak | Vage vlekken, beige vlekken, bevat bkst |
| 65 | 3 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Bruingrijs | zwak siltig zand | | Homogeen |
| 66 | 3 | Kuil | Scherp | | grote kuil | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zwak | Grove vlekken, oranje, beige en bruine vlekken |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|------|-----------|-------|--------------------------------------|---------|--------|------------|------------------|------------|--|
| 67 | 3 | Kuil | Scherp | | kleine rechthoekige kuil | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zwak | Vage vlekken, beige en oranje vlekken |
| 68 | 3 | DK | Scherp | | drenkkuil? Erg diep voor drenkkuil | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zwak | Vage vlekken, oranje en beige vlekken |
| 69 | 3 | Kuil | Scherp | | kleine rechthoekige kuil | 1 | Donker | Roodbruin | zwak siltig zand | Zwak | Homogeen |
| 70 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbak | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruinoranje, zwarte en beige vlekken |
| 71 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 70 | | | | | | |
| 72 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 70 | | | | | | |
| 73 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 70 | | | | | | |
| 74 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 70 | | | | | | |
| 75 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 70 | | | | | | |
| 76 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 70 | | | | | | |
| 77 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 70 | | | | | | |
| 78 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 70 | | | | | | |
| 79 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 70 | | | | | | |
| 80 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 70 | | | | | | |
| 81 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 70 | | | | | | |
| 82 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 70 | | | | | | |
| 83 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 70 | | | | | | |
| 84 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 70 | | | | | | |
| 85 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 70 | | | | | | |
| 86 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 70 | | | | | | |
| 87 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 70 | | | | | | |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|---------|-----------|-------|--------------------------------------|---------|--------|------------|------------------|------------|--|
| 88 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 70 | | | | | | |
| 89 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 70 | | | | | | |
| 90 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 70 | | | | | | |
| 91 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzelfde als sp 70 | | | | | | |
| 92 | 3 | Greppel | Scherp | | grote noord zuid lopende greppel | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Homogeen |
| 93 | 3 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Homogeen |
| 94 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuil | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruine en grijze vlekken |
| 95 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 96 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 97 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 98 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 99 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 100 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 101 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 102 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 103 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 104 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 105 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 106 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 107 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 108 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|----------------|-----------|-------|--|---------|--------|------------|------------------|------------|---|
| 109 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 110 | 3 | Paalgat, -kuil | Scherp | | kleine vierkant paalgat | 1 | Licht | Geelbeige | zwak siltig zand | Matig | Grove vlekken, bruin, zwart, oranje en geel gemarmerd |
| 111 | 3 | Paalgat, -kuil | Scherp | | iets groter dan sp 110vierkand | 1 | Licht | Beigebuin | zwak siltig zand | | Vage vlekken, gele, bruine, beige, zwart gemarmerd |
| 112 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 113 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 114 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 115 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | 1 | | zwart | | | |
| 116 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 117 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 118 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 119 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 120 | 3 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals spoor 94 | | | | | | |
| 121 | 3 | Kuil | Scherp | | grote kuilvierkantdeels nog onder wand | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Sterk | Homogeen |
| 122 | 4 | Kuil | Scherp | | grote kuil in N ander vulling | 2 | Licht | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zwak | Grove vlekken, zwart, bruin en geel gemarmerd |
| 122 | 4 | Kuil | Scherp | | grote kuil in N ander vulling | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, grijze vlekken |
| 123 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | klein paalgat | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zwak | Grove vlekken, gele en bruine vlekken, hkspikkels |
| 124 | 4 | Greppel | Scherp | | smalle 50cm greppel | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zwak | Grove vlekken, bruine, grijze en zwart vlekken cf. podzol |
| 125 | 4 | Greppel | Scherp | | cf sp 124 | | | | | | |
| 126 | 4 | Greppel | Scherp | | cf sp 124: verder in de sleuf 3 parallelle greppels? | | | | | | |
| 127 | 4 | Greppel | Scherp | | cf sp 124 | | | | | | |
| 128 | 4 | Greppel | Scherp | | cf sp 124iets humeuzer (meer zwarte vlekken) | | | | | | |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|----------------|-----------|-------|---|---------|--------|-------------|------------------|------------|--|
| 129 | 4 | Greppel | Scherp | | grotendeels onder wandverderzetting sp 128? | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, grijze en bruine vlekken |
| 130 | 4 | Greppel | Scherp | | naar het noorden doorheen gegraven | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Sterk | Grove vlekken, bruine en warte vlekken |
| 131 | 4 | Greppel | Scherp | | doorheen gegraven naar het noorden; nog gemarmerd licht zichtbaar | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, gemarmerd, bruin grijs, zwart cf podzol |
| 132 | 4 | Greppel | Scherp | | verderzetting sp 130? | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, zwarte en bruine, cf podzol |
| 133 | 4 | Greppel | Diffuus | | vaag zichtbaargrotendeels doorheen gegraven | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Sterk | Grove vlekken, grijze, bruine en zwarte vlekken |
| 134 | 4 | Greppel | Diffuus | | grotendeels doorheen gegravenmoeilijk zichtbaar | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Matig | Grove vlekken, bruine, zwarte en beige vlekke, cf podzol |
| 135 | 4 | Greppel | Scherp | | niet meer zichtbaar in vlakenkel in profiell | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, zwarte en grijze vlekken |
| 136 | 4 | Greppel | Scherp | | niet meer zichtbaar in vlakenkel in profiel | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, zwarte en bruine vlekken |
| 137 | 4 | Kuil | Scherp | | of greppel | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, zwartem, bruine, beige vlekken cf podzol |
| 138 | 4 | Kuil | Scherp | | bevat baksteen | 1 | Donker | Oranjebruin | zwak siltig zand | Zwak | Vage vlekken, beige vlekken |
| 139 | 4 | Kuil | Scherp | | bevat baksteen | 1 | Donker | Oranjebruin | zwak siltig zand | Zwak | Vage vlekken, beige vlekken |
| 140 | 4 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, beige, grijze, zwarte vlekken, cf. podzol |
| 141 | 4 | Kuil | Scherp | | rechthoekigbevat baksteen | 1 | Donker | Oranjebruin | zwak siltig zand | Zwak | Vage vlekken, beige en grijze vlekken |
| 142 | 4 | Kuil | Scherp | | zelfde als sp 141 | | | | | | |
| 143 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | aanplanting? Tem sp 150 | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zwak | Spikkels, beige spikkels en zwarte humusbrokken |
| 144 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | aanplantingskuil? Zoals spoor 143 | | | | | | |
| 145 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | aanplantingskuil? Zoals spoor 143 | | | | | | |
| 146 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | aanplantingskuil? Zoals spoor 143 | | | | | | |
| 147 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | aanplantingskuil? Zoals spoor 143 | | | | | | |
| 148 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | aanplantingskuil? Zoals spoor 143 | | | | | | |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|----------------|-----------|-------|--|---------|--------|-------------|------------------|------------|---|
| 149 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | aanplantingskuil? Zoals spoor 143 | | | | | | |
| 150 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | aanplantingskuil? Zoals spoor 143 | | | | | | |
| 151 | 4 | Gracht | Scherp | | brede gracht | 1 | Donker | Oranjebruin | zwak siltig zand | Zwak | Vage vlekken, grijze en witgele vlekken, bevat bkst |
| 152 | 4 | Kuil | Scherp | | quasi ovaal | 1 | Donker | Oranjebeige | zwak siltig zand | Zwak | Grove vlekken, bruin, beige, grijs gemarmerd |
| 153 | 4 | Kuil | Scherp | | grootonregelmatigbevat baksteen | 1 | Donker | Oranjebruin | zwak siltig zand | Zwak | Vage vlekken, grijze en zwarte vlekken |
| 154 | 4 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruine en zwarte vlekken |
| 155 | 4 | Kuil | Scherp | | onregelmatige kuil | 1 | Donker | Oranjebruin | zwak siltig zand | Zwak | Vage vlekken, grijze en roestkleurige vlekken |
| 156 | 4 | Kuil | Scherp | | kleine kuilbevat baksteen | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Sterk | Vage vlekken, beige vlekken |
| 157 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | kleinvierkant paalgat | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zwak | Vage vlekken, beige vlekken |
| 158 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | kleinvierkant paalgat | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zwak | Homogeen |
| 159 | 4 | Kuil | Scherp | | grote kuilrechthoek met afgeronde hoekenbevat baksteen | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Sterk | Vage vlekken, bruine, grijze en zwarte hk-spikkels |
| 160 | 4 | Kuil | Scherp | | kleine ronde kuilonduidelijke grens | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, gemarmerd met beige, grijs en bruin, bevat bkstschilfers |
| 161 | 4 | Kuil | Scherp | | onregelmatige vorm | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Matig | Grove vlekken, beige en zwarte vlekken, bevat bkstschilfers |
| 162 | 4 | Kuil | Scherp | | onregelmatige vormkleine kuil | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Matig | Vage vlekken, beige vlekken, bevat bkstschilfers |
| 163 | 4 | Kuil | Scherp | | kleinevierkante met afgeronde hoeken | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Matig | Grove vlekken, gemarmerd met zwart en geelbeige |
| 164 | 4 | Kuil | Scherp | | kleinesmalle rechthoekige kuil | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Matig | Grove vlekken, gemarmerd met geelbeige |
| 165 | 4 | Kuil | Scherp | | rondekleine kuil | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Matig | Vage vlekken, beige en bruine vlekken |
| 166 | 4 | Kuil | Scherp | | kleine vierkante kuil met | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Matig | Vage vlekken, beige vlekken en bevat bkstschilfers |
| 167 | 4 | Kuil | Scherp | | grotere vierkante kuil | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zwak | Vage vlekken, beige vlekken |
| 168 | 4 | Kuil | Scherp | | kleine ovalen kuil doorsneden door sp 167 | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Matig | Homogeen |
| 169 | 4 | Kuil | Scherp | | rechthoekige kuil met scherpe hoeken | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zwak | Vage vlekken, beige en zwarte vlekken |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|----------------|-----------|-------|--|---------|--------|------------|------------------|------------|--|
| 170 | 4 | Kuil | Scherp | | ovalen kuil | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Matig | Vage vlekken, beige en gele vlekken, zwarte hkspikkels |
| 171 | 4 | Kuil | Scherp | | kleinerechthoekige kuil met scherpe hoeken | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Matig | Vage vlekken, beige vlekken |
| 172 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | kleinevierkante kuilmet | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Matig | Vage vlekken, beige vlekken en zwarte spikkels |
| 173 | 4 | Greppel | Diffuus | | | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, gemarmerd bruin zwart en geelbeige, bijna doorheen spoor gegraven |
| 174 | 4 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, zwarte en geelbeige vlekken |
| 175 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174 | | | | | | |
| 176 | 4 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Bruingrijs | zwak siltig zand | | Vage vlekken, gemarmerd met bruin, oranjebruin en beige vlekken |
| 177 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174 | | | | | | |
| 178 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174 | | | | | | |
| 179 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174 | | | | | | |
| 180 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174 | | | | | | |
| 181 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174met een scherpe afbuiging naar het noordenparallel aan 182 | | | | | | |
| 182 | 4 | Greppel | Scherp | | anders georiënteerd als sp 174zelfde vulling | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, zwarte, bruine en beige vlekken |
| 183 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als sp 182 | | | | | | |
| 184 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174 | | | | | | |
| 185 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174 | | | | | | |
| 186 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174 | | | | | | |
| 187 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174 | | | | | | |
| 188 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174 | | | | | | |
| 189 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174 | | | | | | |
| 190 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174 | | | | | | |
| 191 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174 | | | | | | |
| 192 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174onderbroken | | | | | | |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|----------------|-----------|-------|---|---------|--------|------------|------------------|------------|---|
| 193 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174 enkele diepste punt in midden van sleuf bewaardrest in profiel zichtbaar | | | | | | |
| 194 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174 | | | | | | |
| 195 | 4 | Kuil | Scherp | | kleine vierkante kuilscherpe hoeken en grens | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, zwarte en bruine vlekken |
| 196 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174 | | | | | | |
| 197 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174 | | | | | | |
| 198 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174 | | | | | | |
| 199 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174 | | | | | | |
| 200 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174 | | | | | | |
| 201 | 4 | Greppel | Scherp | | zelfde als spoor 174 | | | | | | |
| 202 | 4 | Kuil | Scherp | | grote onregelmatige kuil met | 1 | Licht | Bruinbeige | zwak siltig zand | | Vage vlekken, bruin en gele vlekken, uitgegraven en natuurlijk volgespoeld, zie laagjes |
| 203 | 4 | Kuil | Scherp | | grote vierkante met afgeronde hoeken | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Matig | Vage vlekken, grijze en oranje |
| 203 | 4 | Kuil | Scherp | | grote vierkante met afgeronde hoeken | 2 | Licht | Groengrijs | zwak siltig zand | | Vage vlekken, oranje vlekken, bevat glauconiet |
| 204 | 4 | Kuil | Scherp | | rechthoekige met scherpe hoeken en | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Matig | Vage vlekken, beige vlekken, bevat bkstschilfers |
| 205 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | vierkant paalgatscherpe hoeken en grens bijna er doorgegraven | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zwak | Vage vlekken, beige en roodbruine vlekken |
| 206 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | rechthoekig | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zwak | Vage vlekken, beige en grijze vlekken |
| 206 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | rechthoekig | 2 | Donker | Roodoranje | zwak siltig zand | | Vage vlekken, centraal rond met zwarte rand |
| 207 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | vierkantscherpe hoek en grens | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Sterk | Homogeen |
| 208 | 7 | Kuil | Scherp | | ovalen kuil | 1 | Donker | Bruingrijs | zwak zandig klei | Zwak | Vage vlekken, redox vlekken |
| 208 | 4 | Gracht | Scherp | | | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruin en oranjebruine vlekken |
| 209 | 4 | Paalgat, -kuil | Diffuus | | klein vierkant bijna doorgegraven | 1 | | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, oranjebruine, bruin en beige vlekken, gemarmerd |
| 210 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | kleinscherpe hoeken vierkant | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Homogeen |
| 211 | 4 | Kuil | Diffuus | | deels onder wand | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, zwarte en witgrijze vlekken |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|----------------|-----------|-------|--|---------|--------|------------|------------------|------------|--|
| 212 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | klein vierkant | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, beige en witgrijze vlekken |
| 213 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | en hoekenklein en vierkant | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zwak | Homogeen |
| 214 | 4 | Kuil | Scherp | | onregelmatige vorm | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Sterk | Homogeen |
| 215 | 4 | Kuil | Scherp | | onregelmatige vorm | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Sterk | Homogeen |
| 216 | 4 | Kuil | Scherp | | rechthoekig | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zwak | Grove vlekken, gemarmerd, bruin beige en zwart |
| 217 | 4 | Kuil | Scherp | | rechthoeki | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zwak | Grove vlekken, gemarmerd met beige |
| 218 | 4 | Kuil | Scherp | | rechthoekig met rechte hoeken | 1 | Donker | Groengrijs | zwak siltig zand | | Grove vlekken, gemarmerd met bruin en oranje vlekken |
| 219 | 4 | Kuil | Scherp | | afgeronde hoeken | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Matig | Grove vlekken, beige en groene vlekken |
| 220 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | rechthoekigbijn door gegraven | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Matig | Grove vlekken, beige vlek |
| 221 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | rechthoekigklein | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Matig | Homogeen |
| 222 | 4 | Kuil | Scherp | | grote kuil zichtbaar in profiel in vlak enkel hoekje | 1 | Donker | Groengeel | zwak siltig zand | Zwak | Grove vlekken, gemarmerd met geel, bruin en oranje |
| 223 | 4 | Kuil | Scherp | | grote kuilvierkant met rechte hoeken | 1 | Donker | Groengeel | zwak siltig zand | | Grove vlekken, gemarmerd met bruin, beige, oranje en zwart. Bevat schelpresten |
| 224 | 4 | Kuil | Scherp | | rechthoekigafgeronde hoeken | 1 | Donker | Beigebruin | zwak siltig zand | Zwak | Grove vlekken, zwarte en bruine vlekken |
| 225 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | rechthoekig | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Homogeen |
| 226 | 4 | Kuil | Scherp | | rechthoekig | 1 | Donker | Grijsgroen | zwak siltig zand | | Grove vlekken, bruine en zwart, bevat glauconiet |
| 227 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | vierkant | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Sterk | Homogeen |
| 228 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | vierkant | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Sterk | Homogeen |
| 229 | 4 | Kuil | Scherp | | zelfde als sp 226 | 1 | Donker | Grijsgroen | zwak siltig zand | | Grove vlekken, gele, oranje en bruine vlekken |
| 230 | 4 | Kuil | Scherp | | grote vierkante kuilzelfde als sp 229 | 1 | Donker | Grijsgroen | zwak siltig zand | | Grove vlekken, oranje, bruine vlekken, bevat glauconiet |
| 231 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | rechthoekig | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Matig | Homogeen |
| 232 | 4 | Kuil | Scherp | | rechthoekigscherpe hoeken en | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | | Grove vlekken, gemarmerd met beige, zwart, oranje... |
| 234 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | vierkant | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zwak | Homogeen |
| 235 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | zelfde als sp 234 | | | | | | |
| 236 | 4 | Paalgat, -kuil | Scherp | | spitsporen? zelfde als sp 234 | | | | | | |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|----------------|-----------|-------|--|---------|--------|------------|------------------|------------|---|
| 237 | 4 | Kuil | Scherp | | afvalkuil met baksteenglasmetaal. | 1 | Donker | Bruingroen | zwak siltig zand | | Grove vlekken, gemarmerd met alles |
| 238 | 4 | Kuil | Scherp | | recente kuilzelfde als sp 237 | | | | | | |
| 239 | 4 | Kuil | Scherp | | scherperechthoekigscherpe hoeken | 1 | Donker | Bruingroen | zwak siltig zand | | Grove vlekken, gemarmerd met beige, bruin, groen |
| 240 | 3 | Paalgat, -kuil | Scherp | | rechthoekigin kv | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Sterk | Homogeen |
| 241 | 3 | Kuil | Scherp | | kleine kuilrechthoekig met afgeronde hoekenin kv | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Sterk | Grove vlekken, beige en zwarte vlekken |
| 242 | 3 | Kuil | Scherp | | rechthoekig en hoekenin kv | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Sterk | Grove vlekken, beige, en geelgrijze vlekken |
| 243 | 3 | Kuil | Scherp | | rechthoekig en hoekenin kv | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Sterk | Grove vlekken, geelgrijze en beige vlekken, lijkt kuil in kuil? |
| 244 | 5 | Paalgat, -kuil | Diffuus | | vierkant | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, gemarmerd beige, gele en grijze vlekken |
| 245 | 5 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, zwarte, grijze, bruine vlekken |
| 246 | 5 | Greppel | Scherp | | zoals spoor 245 | | | | | | |
| 247 | 5 | | Scherp | | zoals spoor 245 | | | | | | |
| 248 | 5 | Greppel | Scherp | | zoals spoor 245 | | | | | | |
| 249 | 5 | Greppel | Scherp | | zoals spoor 245 | | | | | | |
| 250 | 5 | Greppel | Scherp | | zoals spoor 245 | | | | | | |
| 251 | 5 | Greppel | Scherp | | zoals spoor 245 | | | | | | |
| 252 | 5 | Greppel | Scherp | | zoals spoor 245 | | | | | | |
| 253 | 5 | Greppel | Scherp | | zoals spoor 245 | | | | | | |
| 254 | 5 | Greppel | Scherp | | zoals spoor 245 | | | | | | |
| 255 | 5 | Greppel | Scherp | | zoals spoor 245 | | | | | | |
| 256 | 5 | Greppel | Scherp | | zoals spoor 245 | | | | | | |
| 257 | 5 | Greppel | Scherp | | zoals spoor 245 | | | | | | |
| 258 | 5 | Greppel | Scherp | | zoals spoor 245 | | | | | | |
| 259 | 5 | Greppel | Scherp | | zoals spoor 245 | | | | | | |
| 260 | 5 | Greppel | Scherp | | zoals spoor 245 | | | | | | |
| 261 | 5 | Greppel | Scherp | | zoals spoor 245 | | | | | | |
| 262 | 5 | Greppel | Scherp | Ja | zoals spoor 245 | | | | | | |
| 263 | 5 | Greppel | Scherp | | zoals spoor 245 | | | | | | |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|---------|-----------|-------|---------------------------------------|---------|--------|-------------|------------------|------------|--|
| 264 | 5 | Greppel | Scherp | | zoals spoor 245 | | | | | | |
| 265 | 5 | Greppel | Scherp | | zoals spoor 245 | | | | | | |
| 266 | 6 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuil (?) | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, witgele, beige, zwarte, bruine vlekken, gemarmerd |
| 267 | 6 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuil (?)zoals sp 266 | | | | | | |
| 268 | 6 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuil (?)zoals sp 266 | | | | | | |
| 269 | 6 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuil (?)zoals sp 266 | | | | | | |
| 270 | 5 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuil (?)zoals sp 266 | | | | | | |
| 271 | 6 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuil (?)zoals sp 266 | | | | | | |
| 272 | 6 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, bruin, zwart en grijs gemarmerd |
| 273 | 6 | Kuil | Scherp | | onregelmatige vorm | 1 | Licht | Beigegrijs | zwak siltig zand | | Homogeen |
| 274 | 6 | Greppel | Scherp | | zoals sp 272 | | | | | | |
| 275 | 6 | Greppel | Scherp | | zoals sp 272 | | | | | | |
| 276 | 6 | Greppel | Scherp | | zoals sp 272 | | | | | | |
| 277 | 7 | Kuil | Scherp | | en hoekenrechthoekig | 1 | Donker | Bruingrijs | zwak siltig zand | Zwak | Grove vlekken, oranjebruine, zwarte en donkerbruine vlekken, gemarmerd |
| 278 | 7 | Geul | Scherp | | grote geul met 2 vullingen | 1 | Donker | Oranjebruin | zwak zandig klei | | Homogeen |
| 278 | 7 | Geul | Scherp | | grote geul met 2 vullingen | 2 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, bruine en zwarte vlekken, rand van geul |
| 279 | 7 | Kuil | Scherp | | en hoekrechthoekiglijkt op sp 277 | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zwak | Grove vlekken, zwart, bruin gemarmerd |
| 280 | 7 | Kuil | Scherp | | ovalen kuill met | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Sterk | Grove vlekken, roodoranje en bruine vlekken |
| 280 | 7 | Kuil | Scherp | | ovalen kuill met | 2 | | oranje | | | |
| 281 | 7 | Greppel | Scherp | | onregelmatige vormkuil of greppel? | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Sterk | Grove vlekken, beige, grijze, zwarte en gele vlekken, gemarmerd |
| 283 | 7 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Sterk | Grove vlekken, oranje, beige en zwarte gemarmerd |
| 284 | 16 | Greppel | Scherp | | onregelmatige vorm | 1 | Donker | Bruingrijs | zwak zandig klei | Zwak | Vage vlekken, roestkleurige vlekken |
| 284 | 7 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Sterk | Grove vlekken, beige, witgele, zwarte en oranje vlekken |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|---------|-----------|-------|---|---------|--------|-------------|-------------------|------------|--|
| 285 | 7 | Greppel | Scherp | | onregelmatige vorm | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Sterk | Grove vlekken, beige, grijze en bruine vlekken, gemarmerd, bevat bkstschilfers |
| 286 | 7 | Geul | Scherp | | schere grensbevat baksteenschilfers | 1 | Donker | Oranjebruin | zwak zandig klei | Zwak | Vage vlekken, grijze,gereduceerde en oranje geoxideerde vlekjes (rivierklei) |
| 287 | 7 | Kuil | Scherp | | onregelmatige vormonder wand | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Sterk | Grove vlekken, oranje, bruine, zwarte en beige vlekken |
| 288 | 7 | Kuil | Scherp | | afgeronde hoekonder wandrechthoekig | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruine vlekken |
| 289 | 7 | Kuil | Scherp | | zeflde kuil als sp 288 | | | | | | |
| 290 | 7 | Kuil | Scherp | | en hoekenrechthoekigbevat baksteenschilfers | 1 | Donker | Bruingrijs | Kleiig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, oranjebruine spikkels, waterhuishouding |
| 291 | 7 | Kuil | Diffuus | | onregelmatige vorm | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, gemarmerd met zwarte, beige, oranjebruin en grijs |
| 292 | 7 | Geul | Scherp | | grote geul | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak zandig klei | Zwak | Homogeen |
| 293 | 7 | Kuil | Scherp | | en hoekrechthoekig | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak zandig klei | Zwak | Homogeen |
| 294 | 7 | Greppel | Scherp | | of bodemverbeteringskuil?; | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, oranjebruine, zwarte en bruine vlekken |
| 295 | 7 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, oranjebruine, zwarte en bruine vlekken |
| 296 | 7 | Geul | Scherp | | dubbele vulling | 1 | Donker | Bruingrijs | zwak zandig klei | Zwak | Vage vlekken, redox vlekken |
| 297 | 7 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken |
| 298 | 7 | Greppel | Scherp | | sp 295 | | | | | | |
| 299 | 7 | Greppel | Scherp | | sp 295 | 2 | Donker | Bruingrijs | zwak zandig klei | Zwak | Vage vlekken, redox vlekken, centrale kleige vlek in greppel |
| 299 | 7 | Greppel | Scherp | | sp 295 | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken |
| 300 | 7 | Greppel | Scherp | | | 2 | Donker | Bruingrijs | zwak zandig klei | Zwak | Vage vlekken, redox vlekken, centraal |
| 300 | 7 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruine en grijze vlekken, de rand |
| 301 | 7 | Geul | Scherp | | | 3 | Donker | Grijsblauw | zwak zandig klei | | Vage vlekken, geoxideerde vlekken, vlek in centrum |
| 301 | 7 | Geul | Scherp | | | 2 | Donker | Oranjebruin | sterk zandig klei | | Grove vlekken, redox vlekken, het centrum |
| 301 | 7 | Geul | Scherp | | | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, oranjebruine en bruine vlekken, de rand |
| 302 | 7 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals sp 303 | | | | | | |
| 303 | 7 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuil | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruine, beige en zwarte vlekken |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|----------------|-----------|-------|--|---------|--------|------------|------------------|------------|--|
| 304 | 7 | Greppel | Scherp | | of grondverbeteringskuil? | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, zwarte, bruine en beige vlekken |
| 305 | 7 | Greppel | Scherp | Ja | | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruine en beige vlekken |
| 306 | 7 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuil met | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, bruine en beige vlekken |
| 307 | 7 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilzoals sp 306 | | | | | | |
| 309 | 7 | Geul | Scherp | | | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, zwarte, bruine en beige vlekken |
| 310 | 7 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakonreg elmatige vormdeels doorheen gegravenondiep | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, bruine vlekken |
| 311 | 7 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzoals sp 310 | | | | | | |
| 312 | 7 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzoals sp 310 | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, bruine en beige vlekken |
| 313 | 7 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzoals sp 310 | | | | | | |
| 314 | 7 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakzoals sp 310 | | | | | | |
| 315 | 8 | Greppel | Diffuus | | of grondverbeteringsbakdoorheen gegravenzeer ondiep | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, beige en bruine vlekken |
| 316 | 8 | Kuil | Diffuus | | of grondverbeteringsbakdoorheen gegravenzeer ondiep | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, beige en bruine vlekken |
| 317 | 8 | Paalgat, -kuil | Scherp | | kleinvierkant met scherpe hoeken en grens | 1 | Donker | Bruingrijs | zwak siltig zand | Zwak | Grove vlekken, geoxideerde vlekken |
| 318 | 8 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, beige, zwarten en bruinoranje vlekken |
| 319 | 8 | Kuil | Scherp | | scherpevierkante kuil | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, beige, zwarte en grijze vlekken |
| 320 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakondie p: bijna doorheen gegraven | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, zwarte, beige en geelbruine vlekken |
| 321 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakondie p: bijna doorheen gegravencf sp 320 | | | | | | |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|------|-----------|-------|--|---------|--------|------------|------------------|------------|--|
| 322 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakondie p: bijna doorheen gegravencf sp 320 | | | | | | |
| 323 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakondie p: bijna doorheen gegravencf sp 320 | | | | | | |
| 324 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakondie p: bijna doorheen gegravencf sp 320 | | | | | | |
| 325 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakondie p: bijna doorheen gegravencf sp 320 | | | | | | |
| 326 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakondie p: bijna doorheen gegravencf sp 320 | | | | | | |
| 327 | 8 | Geul | Scherp | | bevat baksteenkomt overeen met huidige grachtje dwars door weide | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak zandig klei | Zwak | Grove vlekken, redox kleuren en zwarte vlekken |
| 328 | 8 | Geul | Scherp | | | 1 | Donker | Bruingrijs | zwak zandig klei | | Vage vlekken, redox kleuren, rivierklei, centrum |
| 328 | 8 | Geul | Scherp | | | 2 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken, rand |
| 329 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakZO- NW gericht | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruine vlekken |
| 330 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakZO- NW gerichtcf sp 329 | | | | | | |
| 331 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakZO- NW gerichtcf sp 329 | | | | | | |
| 332 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakZO- NW gerichtcf sp 329 | | | | | | |
| 333 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakZW- NO gericht | | | | | | |
| 334 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakZW- NO gerichtcf sp 333 | | | | | | |
| 335 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakZO- NW gericht | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruine en oranjebruine vlekken |
| 336 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakZO- NW gerichtcf sp 335 | | | | | | |
| 337 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakZO- NW gerichtcf sp 335 | | | | | | |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|---------|-----------|-------|---|---------|--------|------------|------------------|------------|---|
| 338 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakZO-NW gerichtcf sp 335 | | | | | | |
| 339 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakZO-NW gerichtcf sp 335 | | | | | | |
| 340 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakZO-NW gerichtcf sp 335 | | | | | | |
| 341 | 8 | Kuil | Scherp | | bevat baksteen | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak zandig klei | | Vage vlekken, redoxkleuren, rivierklei |
| 342 | 8 | Greppel | Scherp | | onregelmatige vorm | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, oranjebruine en beige vlekken |
| 343 | 8 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Bruingrijs | zwak zandig klei | | Vage vlekken, redoxkleuren, rivierklei, centrum |
| 343 | 8 | Greppel | Scherp | | | 2 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruine vlekken |
| 344 | 8 | Kuil | Scherp | | rechthoekigafgeronde hoekenbevat baksteenresten | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, beige, bruine en grijze vlekken |
| 345 | 9 | Greppel | Scherp | | evt. Grondverbeteringsbak | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, roestbruine vlekken |
| 346 | 9 | Greppel | Scherp | | evt. Grondverbeteringsbakcf sp 345 | | | | | | |
| 347 | 9 | Greppel | Scherp | | evt. Grondverbeteringsbakcf sp 345 | | | | | | |
| 348 | 9 | Greppel | Scherp | | evt. Grondverbeteringsbakcf sp 345 | | | | | | |
| 349 | 9 | Kuil | Scherp | | rechthoekigeook grondverbeteringsbak? | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, bruine, zwarte vlekken |
| 350 | 9 | Greppel | Scherp | | evt. Grondverbeteringsbakcf sp 345 | | | | | | |
| 351 | 9 | Greppel | Scherp | | evt. Grondverbeteringsbakcf sp 345 | | | | | | |
| 352 | 9 | Kuil | Diffuus | | ondiepbijna doorgegravenonduidelijke grenzen | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruine en oranjebruine vlekken |
| 353 | 9 | Greppel | Scherp | | evt. Grondverbeteringsbakcf sp 345 | | | | | | |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|---------|-----------|-------|---|---------|--------|------------|------------------|------------|---|
| 354 | 9 | Greppel | Scherp | | evt. Grondverbeteringsbakcf sp 345 | | | | | | |
| 355 | 9 | Greppel | Scherp | | evt. Grondverbeteringsbakcf sp 345 | | | | | | |
| 356 | 9 | Greppel | Scherp | | evt. Grondverbeteringsbakcf sp 345 | | | | | | |
| 357 | 9 | Kuil | Scherp | | evt. Grondverbeteringsbakcf sp 345 | | | | | | |
| 358 | 9 | Kuil | Scherp | | evt. Grondverbeteringsbakcf sp 345 | | | | | | |
| 359 | 9 | Greppel | Scherp | | evt. Grondverbeteringsbakcf sp 345 | | | | | | |
| 360 | 9 | Gracht | Scherp | | | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak zandig klei | | Vage vlekken, redox kleuren, rivierklei, centrum |
| 360 | 9 | Gracht | Scherp | | | 2 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken |
| 361 | 9 | Geul | Scherp | | bevat betonblokkenhuidig grachtje doorheen wei | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak zandig klei | | Homogeen |
| 362 | 10 | Greppel | Scherp | | of grondverbeteringsbak? | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, beige en bruine vlekken |
| 363 | 10 | Kuil | Scherp | | rechthoekigbevat baksteenschilfers | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, beige en oranjebruine vlekken |
| 364 | 10 | Greppel | Scherp | | in L-vorm | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken |
| 365 | 10 | Kuil | Scherp | | en hoekenrechthoekig | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, oranjebruine en zwarte vlekken |
| 366 | 10 | Kuil | Scherp | | ondiep: bijna door gegraven | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken |
| 367 | 10 | Kuil | Scherp | | paalgat? Rechthoekigafgeronde hoeken | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, zwarte, bruine en beige vlekken |
| 368 | 10 | Greppel | Scherp | | grondverbeteringsbak? | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruine en oranjebruine vlekken |
| 369 | 10 | Greppel | Scherp | | | 2 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, oranjebruine, grijze en beige vlekken, rand |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|----------------|-----------|-------|---------------------------------------|---------|--------|------------|-------------------|------------|--|
| 369 | 10 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Blauwgrijs | zwak zandig klei | | Vage vlekken, redoxkleuren, gereduceerde rivierklei, centrum |
| 370 | 11 | Greppel | Scherp | | of grondverbeteringsbak? | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeер sterk | Grove vlekken, bruine, oranjebruine en zwarte vlekken |
| 371 | 11 | Greppel | Scherp | | evt. Grondverbeteringsbakcf sp 370 | | | | | | |
| 372 | 11 | Greppel | Scherp | | evt. Grondverbeteringsbakcf sp 370 | | | | | | |
| 373 | 11 | Greppel | Scherp | | evt. Grondverbeteringsbakcf sp 370 | | | | | | |
| 374 | 11 | Greppel | Scherp | | evt. Grondverbeteringsbakcf sp 370 | | | | | | |
| 375 | 11 | Kuil | Scherp | | ook grondverbetering? | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeер sterk | Vage vlekken, oranjebruine, zwarte en grijze vlekken |
| 376 | 11 | Kuil | Scherp | | zelfde als 375 | | | | | | |
| 377 | 11 | Gracht | Scherp | | huidige gracht dwars door weide | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak zandig klei | | Vage vlekken, grijze, gereduceerde kleivlek |
| 378 | 11 | Geul | Scherp | | | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak zandig klei | | Vage vlekken, redox vlekken, rivierklei, centrum |
| 378 | 11 | Geul | Scherp | | | 2 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeер sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken |
| 379 | 11 | Greppel | Scherp | | grondverbetering? | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeер sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken |
| 380 | 11 | Kuil | Scherp | | grondverbetering | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeер sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken |
| 382 | 11 | Greppel | Scherp | | grondverbetering? | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeер sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken |
| 383 | 11 | Greppel | Scherp | | grondverbetering? | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeер sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken |
| 384 | 11 | Greppel | Scherp | | grondverbetering? | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeер sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken |
| 385 | 11 | Kuil | Scherp | | grondverbetering | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeер sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken |
| 386 | 11 | Greppel | Scherp | | grondverbetering | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeер sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken |
| 387 | 11 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbak? | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeер sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken |
| 388 | 11 | Kuil | Scherp | | grondverbetering | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeер sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken |
| 389 | 11 | Greppel | Scherp | | grondverbetering | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeер sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken |
| 390 | 11 | Paalgat, -kuil | Scherp | | vierkantaafgeronde hoeken | 1 | Donker | Bruingrijs | sterk zandig klei | Zwak | Grove vlekken, grijze en oranjevlekken |
| 391 | 11 | Greppel | Scherp | | grondverbetering?ondiep | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeер sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|---------|-----------|-------|--|---------|--------|------------|------------------|------------|--|
| 392 | 11 | Greppel | Scherp | | grondverbetering | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken |
| 393 | 11 | Greppel | Scherp | | grondverbetering? | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken |
| 394 | 11 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Blauwgrijs | zwak zandig klei | | Vage vlekken, roestkleurige vlekken, rivierklei, centrum |
| 394 | 11 | Greppel | Scherp | | | 2 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, oranjebruine vlekken, rand |
| 395 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilZ-N georiënteerd | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruine en beige vlekken |
| 396 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilZ-N georiënteerdcf sp 395 | | | | | | |
| 397 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilZ-N georiënteerdcf sp 395 | | | | | | |
| 398 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilZ-N georiënteerdcf sp 395 | | | | | | |
| 400 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuil O- W georiënteerd | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, beige en geelbruine vlekken |
| 401 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilO-W georiënteerdcf sp 400 | | | | | | |
| 402 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilO-W georiënteerdcf sp 400 | | | | | | |
| 403 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilO-W georiënteerdcf sp 400 | | | | | | |
| 404 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilO-W georiënteerdcf sp 400 | | | | | | |
| 405 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilO-W georiënteerdcf sp 400 | | | | | | |
| 406 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilO-W georiënteerdcf sp 400 | | | | | | |
| 407 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilO-W georiënteerdcf sp 400 | | | | | | |
| 408 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilO-W georiënteerdcf sp 400 | | | | | | |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|---------|-----------|-------|--|---------|--------|------------|-------------------|------------|---|
| 409 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilO-W georiëteerd cf sp 400 | | | | | | |
| 410 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilO-W georiëteerd cf sp 400 | | | | | | |
| 411 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilO-W georiëteerd cf sp 400 | | | | | | |
| 412 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilO-W georiëteerd cf sp 400 | | | | | | |
| 413 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilO-W georiëteerd cf sp 400 | | | | | | |
| 414 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilO-W georiëteerd cf sp 400 | | | | | | |
| 415 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilO-W georiëteerd cf sp 400 | | | | | | |
| 416 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilO-W georiëteerd cf sp 400 | | | | | | |
| 417 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilO-W georiëteerd cf sp 400 | | | | | | |
| 418 | 8 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilO-W georiëteerd cf sp 400 | | | | | | |
| 419 | 12 | Greppel | Scherp | | bevat wortels | 1 | Donker | Bruinzwart | sterk siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruine en grijze vlekken |
| 420 | 12 | Gracht | Scherp | | | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak zandig klei | | Vage vlekken, roestige vlekken, rivierklei, centrum |
| 420 | 12 | Gracht | Scherp | | | 2 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruine vlekken, rand |
| 421 | 12 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuil langg erekt rechthoekig | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, grijze, beige en bruine vlekken |
| 422 | 12 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuil langg erekt rechthoekig cf sp 421 | | | | | | |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|----------------|-----------|-------|---|---------|--------|------------|-------------------|------------|---|
| 423 | 12 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuillangg erekt rechthoekigcf sp 421 | | | | | | |
| 424 | 12 | Kuil | Scherp | | grotere kuilafgeronde hoeken | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Homogeen |
| 425 | 12 | Kuil | Scherp | | kleinere kuilscherpe hoeken en grens | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Homogeen |
| 426 | 12 | Greppel | Scherp | | in profiel: zandige opvulling met erboven een kleiige die zich lateraal doorzet | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, grijze en bruine vlekken |
| 427 | 12 | Kuil | Gradueel | | onregelmatig | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, witte, grijze en bruine vlekken |
| 428 | 13 | Kuil | Scherp | | en hoekenrechthoekig | 1 | Donker | Bruingrijs | zwak siltig zand | Matig | Vage vlekken, bruine en beige vlekken |
| 429 | 13 | Kuil | Scherp | | en hoekenrechthoekig | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, grijze en geoxideerde vlekken |
| 430 | 13 | Kuil | Scherp | | afgeronde hoekenonregelmatige vorm | 1 | Donker | Bruingrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, redoxvlekken, ietwat kleiig, rivierklei? |
| 431 | 13 | Kuil | Scherp | | afgeronde hoekenrechthoek | 1 | Donker | Bruingrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, roestige vlekken |
| 432 | 13 | Paalgat, -kuil | Scherp | | en hoeken | 1 | Donker | Bruingrijs | zwak siltig zand | Zwak | Homogeenzelfde kleur als bovenliggende bouwvoor uit klei, maar meer zandig |
| 433 | 13 | Paalgat, -kuil | Scherp | | rechte hoeken | 1 | Donker | Bruingrijs | zwak siltig zand | Zwak | Homogeen |
| 434 | 13 | Kuil | Scherp | | onregelmatige vorm | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, beige en zwarte vlekken |
| 435 | 13 | Paalgat, -kuil | Scherp | | 1 grote kuil samen met 434436 en 437maar doorgegraven? | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, grijze en bruine vlekken |
| 436 | 13 | Kuil | Scherp | | ovaal | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, roestvlekken, kleiig |
| 437 | 13 | Kuil | Scherp | | rondgrenst aan sp 436 | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, roestvlekken, kleiig |
| 438 | 13 | Greppel | Scherp | | scherpelange greppelZ-N verloopgrillig verloopmet drainagebuis | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | Matig | Vage vlekken, roestige vlekken en redvlekken, bevat bkst |
| 439 | 13 | Greppel | Scherp | | recht | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Homogeen |
| 440 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekig | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruine vlekken |
| 441 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekigcf sp 440 | | | | | | |
| 442 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekigcf sp 440 | | | | | | |

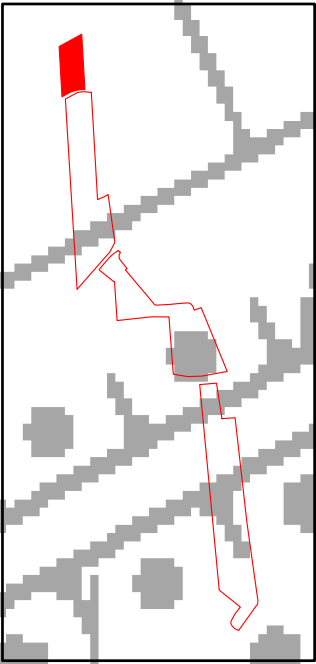
| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|----------------|-----------|-------|--|---------|--------|------------|------------------|------------|--|
| 443 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekigcf sp 440 | | | | | | |
| 444 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekigcf sp 440 | | | | | | |
| 445 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekigcf sp 440 | | | | | | |
| 446 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekigcf sp 440 | | | | | | |
| 447 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekigcf sp 440 | | | | | | |
| 448 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekig | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, zwarte en beige vlekken |
| 449 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekigcf sp 448 | | | | | | |
| 450 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekigcf sp 448 | | | | | | |
| 451 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekigcf sp 448 | | | | | | |
| 452 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekigcf sp 448 | | | | | | |
| 453 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekigcf sp 448 | | | | | | |
| 454 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekigcf sp 448 | | | | | | |
| 455 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekigcf sp 448 | | | | | | |
| 456 | 13 | Kuil | Scherp | | rond | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Homogeen |
| 457 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekig | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, beige en bruine vlekken |
| 458 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekigcf sp 457 | | | | | | |
| 459 | 13 | Kuil | Scherp | | bijna doorheen gegravenondiepgroundverbe- teringsbak | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruine en beige vlekken |
| 460 | 13 | Paalgat, -kuil | Scherp | | rechthoekig | 1 | Donker | Bruingrijs | zwak zandig klei | Zwak | Vage vlekken, roestige vlekken |
| 461 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekig | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, beige en bruine vlekken |
| 462 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekigcf sp 461 | | | | | | |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|----------------|-----------|-------|--|---------|--------|------------|-------------------|------------|---|
| 463 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekigdwars op sp 461 | | | | | | |
| 464 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekigcf sp 461 | | | | | | |
| 465 | 13 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringsbakrecht hoekigcf sp 463 | | | | | | |
| 466 | 13 | Kuil | Scherp | | grote kuilgrondverbetering2 kuilen met andere orientatie zonder onderscheid? | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, grijze vlekken |
| 467 | 14 | Greppel | Scherp | | onregelmatige vorm | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, bruine vlekken |
| 468 | 14 | Paalgat, -kuil | Scherp | | klein | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zwak | Vage vlekken, grijze en zwarte |
| 469 | 14 | Kuil | Scherp | | ronde kuilaanplantingskuil (in rij van de bomen) | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | Zwak | Vage vlekken, roestkleurige vlekken, w-zijde van de kuil |
| 469 | 14 | Kuil | Scherp | | ronde kuilaanplantingskuil (in rij van de bomen) | 2 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, beige en bruine vlekken |
| 470 | 14 | Kuil | Scherp | | rechthoekig | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Homogeen |
| 471 | 14 | Kuil | Scherp | | paalgat? en hoek | 1 | Donker | Bruingrijs | sterk zandig klei | Zwak | Vage vlekken, roestkleurige vlekken |
| 472 | 14 | Paalgat, -kuil | Scherp | | rond | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Sterk | Homogeen |
| 473 | 14 | Paalgat, -kuil | Scherp | | kleinrond | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | Zwak | Homogeen |
| 474 | 14 | Gracht | Scherp | | | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak zandig klei | Zwak | Vage vlekken, roestkleurige vlekken, rivierklei, centrum |
| 474 | 14 | Gracht | Scherp | | | 2 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, grijze en bruine vlekken, rand |
| 475 | 14 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zwak | Grove vlekken, gemarmerd, recent |
| 476 | 15 | Gracht | Scherp | | | 1 | Donker | Bruingrijs | zwak zandig klei | Zwak | Vage vlekken, roestkleurige vlekken |
| 476 | 15 | Gracht | Scherp | | | 2 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, bruine vlekken |
| 477 | 15 | Paalgat, -kuil | Gradueel | | rond | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, zwarte en bruine vlekken |
| 478 | 15 | Paalgat, -kuil | Gradueel | | rond | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, bruine en grijze vlekken |
| 479 | 15 | Paalgat, -kuil | Scherp | | schepre grensvierkant | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zwak | Homogeen |
| 480 | 15 | Paalgat, -kuil | Diffuus | | rond | 1 | Donker | Zwartgrijs | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, grijze en bruine vlekken |
| 481 | 15 | Kuil | Scherp | | grondverbeteringskuilrechthoekig | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Homogeen |
| 483 | 16 | Greppel | Scherp | | 2de vulling van greppel? | 1 | Donker | Bruingrijs | zwak zandig klei | Sterk | Vage vlekken, roestkleurige vlekken |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|---------|-----------|-------|---|---------|--------|------------|-------------------|------------|--|
| 484 | 16 | Kuil | Scherp | | vierkante kuil vanuit maaiveld | 1 | Donker | Bruingrijs | zwak siltig zand | Zwak | Vage vlekken, gemarmerd |
| 485 | 16 | Kuil | Scherp | | vierkant vanaf maaiveld | 1 | Licht | Beigebuin | zwak siltig zand | | Grove vlekken, gemarmerd |
| 486 | 16 | Kuil | Scherp | | rechthoekig afgeronde hoeken | 1 | Licht | Bruinbeige | zwak siltig zand | | Grove vlekken, gemarmerd |
| 487 | 16 | Kuil | Scherp | | spitspoor | 1 | Donker | Zwartbruin | sterk zandig klei | Zeer sterk | Homogeen |
| 488 | 16 | Kuil | Scherp | | spitspoorcf sp 487 | | | | | | |
| 489 | 16 | Kuil | Scherp | | spitspoorcf sp 487 | | | | | | |
| 490 | 16 | Kuil | Scherp | | spitspoorcf sp 487 | | | | | | |
| 491 | 16 | Kuil | Scherp | | spitspoorcf sp 487 | | | | | | |
| 492 | 16 | Kuil | Scherp | | spitspoorcf sp 487 | | | | | | |
| 493 | 16 | Kuil | Scherp | | onregelmatig vorm | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | | Grove vlekken, gemarmerd |
| 494 | 16 | Kuil | Scherp | | vierkantscherpe hoeken | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zwak | Grove vlekken, gemarmerd |
| 495 | 16 | Kuil | Scherp | | onregelmatige vorm | 1 | Donker | Bruingrijs | zwak zandig klei | | Grove vlekken, gemarmerd |
| 496 | 16 | Kuil | Scherp | | rond | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zwak | Grove vlekken, gemarmerd |
| 497 | 16 | Kuil | Scherp | | onregelmatige vorm | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | Zwak | Vage vlekken, gemarmerd |
| 498 | 16 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak zandig klei | Zwak | Homogeen bevat bkst |
| 499 | 16 | Kuil | Scherp | | rechthoekig | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | | Grove vlekken, gemarmerd |
| 500 | 16 | Kuil | Scherp | | rechthoek | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zwak | Grove vlekken, beige vlekken |
| 501 | 16 | Kuil | Scherp | | rechthoek | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | | Vage vlekken, roestkleurige vlekken |
| 502 | 16 | Kuil | Scherp | | rechthoekig | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Homogeen |
| 503 | 16 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, beige en bruine vlekken |
| 504 | 16 | Gracht | Scherp | | | 1 | Donker | Zwartbruin | sterk zandig klei | Zeer sterk | Grove vlekken, beige en bruine vlekken |
| 505 | 16 | Kuil | Scherp | | onregelmatige vorm | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | Zeer sterk | Grove vlekken, roestkleurige vlekken |
| 506 | 16 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | Matig | Homogeen roestkleurige vlekjes |
| 508 | 16 | Greppel | Diffuus | | | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, beige en bruine vlekken |
| 509 | 16 | Kuil | Scherp | | afgeronde hoeken bevat baksteenfragmenten | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | | Vage vlekken, roestkleurige vlekken |
| 510 | 16 | Kuil | Scherp | | rond | 1 | Donker | Grijsbruin | Kz2 | Zwak | Vage vlekken, beige vlekken |
| 511 | 16 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | Zwak | Vage vlekken, roestkleurige vlekken |
| 512 | 16 | Kuil | Scherp | | ronde kuil | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, roestkleurige vlekken |
| 513 | 16 | Kuil | Scherp | | ronde kuil | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | | Vage vlekken, roestkleurige vlekken |
| 514 | 16 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | | Vage vlekken, roestkleurige vlekken |

| Spoor | Put | Type | Aflijning | Coupe | Opmerking | Vulling | Tint | Kleur | Textuur | Humeus | Gaafheid |
|-------|-----|----------------|-----------|-------|-------------------------|---------|--------|------------|-------------------|------------|---|
| 515 | 16 | Kuil | Scherp | | ronde kuil | 2 | | beige | | | |
| 515 | 16 | Kuil | Scherp | | ronde kuil | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | | Vage vlekken, roestkleurige vlekken |
| 516 | 16 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | | Vage vlekken, roestkleurige vlekken, baksteen |
| 517 | 16 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | | Grove vlekken, beige vlekken en roestkleurige |
| 518 | 16 | Kuil | Scherp | | rechthoekig | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | | Vage vlekken, roestkleurige vlekken |
| 519 | 16 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Bruinzwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, bruine vlekken |
| 520 | 16 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Zwartbruin | zwak siltig zand | Zwak | Vage vlekken, beige en zwarte |
| 521 | 16 | Kuil | Scherp | | vierkant | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | Zwak | Vage vlekken, roestkleurige |
| 522 | 16 | Kuil | Scherp | | vierkant | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | Zwak | Vage vlekken, roestkleurige vlekken |
| 523 | 16 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, beige, grijs, zwart en bruin gemarmerd |
| 524 | 16 | Kuil | Scherp | | rechthoekig | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | Zwak | Vage vlekken, roestkleurige vlekken |
| 525 | 16 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | Grijszwart | zwak siltig zand | Zeer sterk | Grove vlekken, bruin, grijs, zwart en beige gemarmerd |
| 526 | 16 | Kuil | Scherp | | rond | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | Zwak | Vage vlekken, roestkleurige vlekken |
| 527 | 15 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | Zwak | Vage vlekken, roestkleurige vlekken |
| 528 | 15 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | Zwak | Vage vlekken, roestkleurige |
| 529 | 15 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | Zwak | Vage vlekken, roestkleurige vlekken |
| 530 | 15 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zwak | Vage vlekken, |
| 531 | 15 | Kuil | Scherp | | bevat baksteenschilfers | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Sterk | Vage vlekken, zwarte |
| 532 | 15 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Bruingrijs | zwak siltig zand | Zwak | Grove vlekken, gele en beige gemarmerd |
| 533 | 15 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zeer sterk | Vage vlekken, roestkleurige vlekken |
| 534 | 15 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Grijsbruin | zwak siltig zand | Zwak | Vage vlekken, roestkleurige vlekken |
| 535 | 15 | Kuil | Scherp | | | 1 | Donker | Grijsbruin | sterk zandig klei | Zwak | Vage vlekken, zwarte en roestkleurige vlekken |
| 536 | 17 | Greppel | Scherp | | | 1 | Donker | zwart | Vk1 | Zeer sterk | Homogeen |
| 537 | 17 | Paalgat, -kuil | Scherp | | klein en vierkant | 1 | Donker | zwart | Vk2 | Zeer sterk | Homogeen |
| 539 | 17 | Kuil | Scherp | | rond | 1 | Donker | zwart | Vk1 | Zeer sterk | |
| 540 | 17 | Gracht | Scherp | | | 1 | Donker | Blauwgrijs | zwak zandig klei | Zeer sterk | Vage vlekken, roestkleurige vlekken in een reductiematrix |

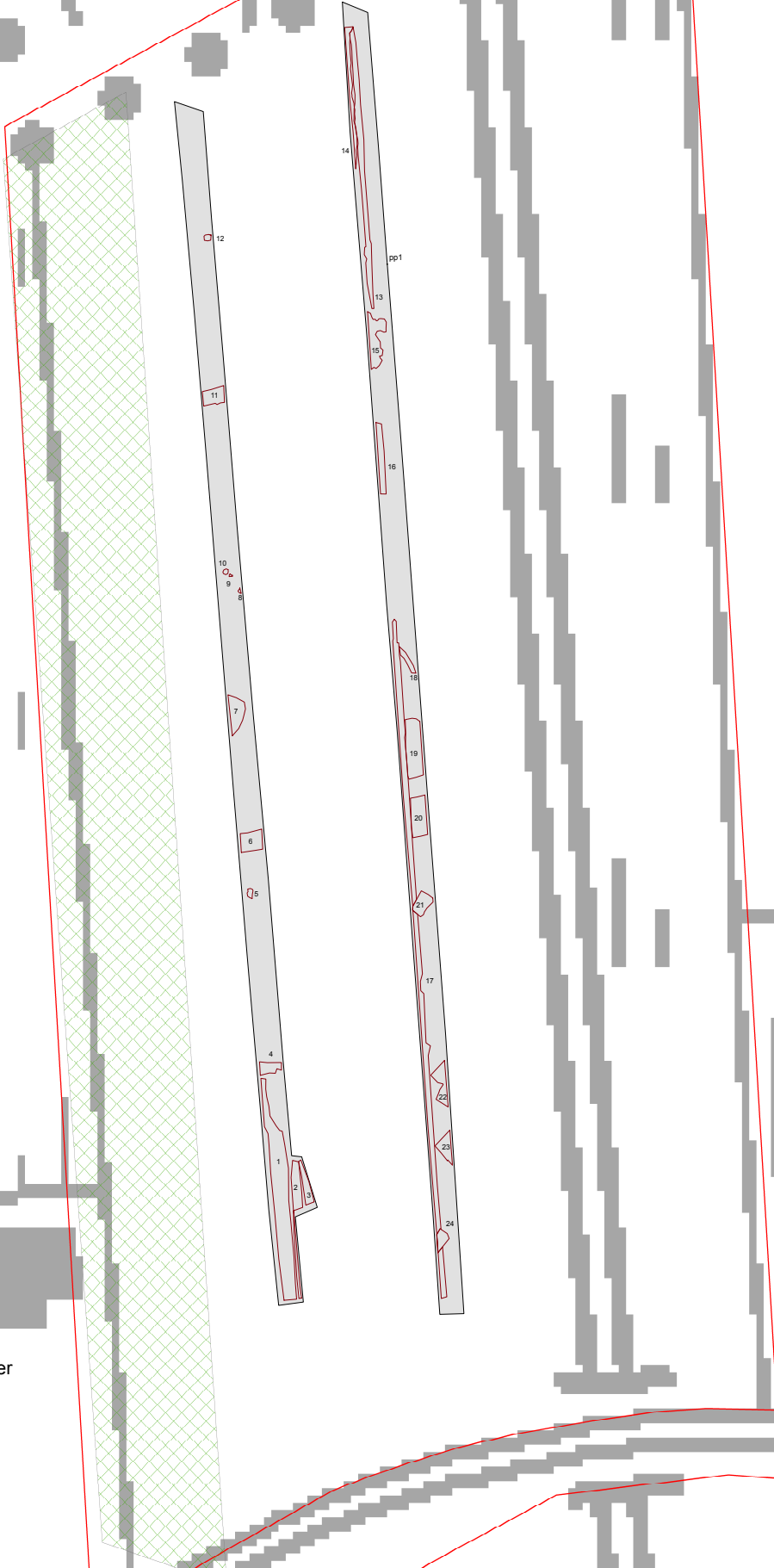
Bijlage 4. Sporenplan

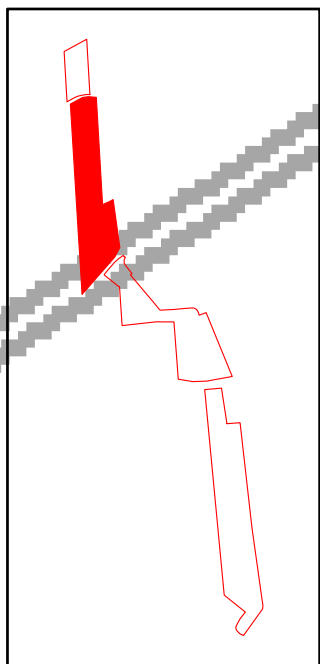


Legende

- Profielput
- Sporen
- Sleuf
- Bomen
- Werken Hye
- Projectgebied

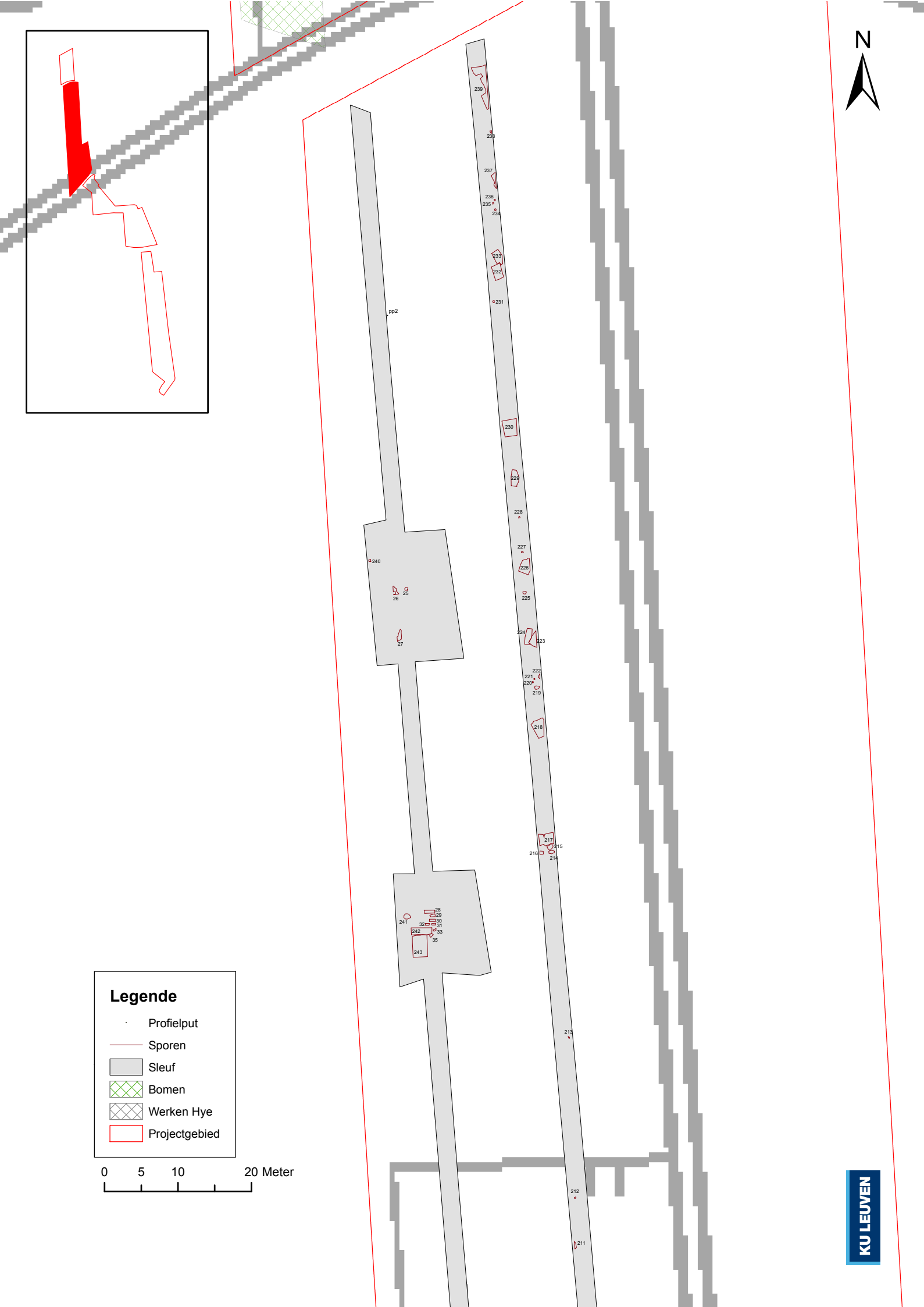
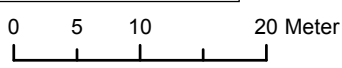
0 5 10 20 Meter

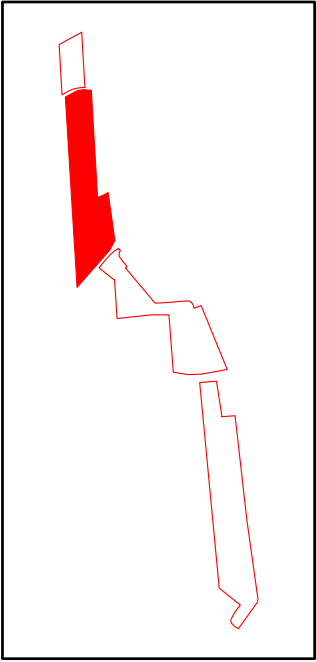




Legende

- Profielput
- Sporen
- Sleuf
- Bomen
- Werken Hye
- Projectgebied





Legende

Profielput

Sporen

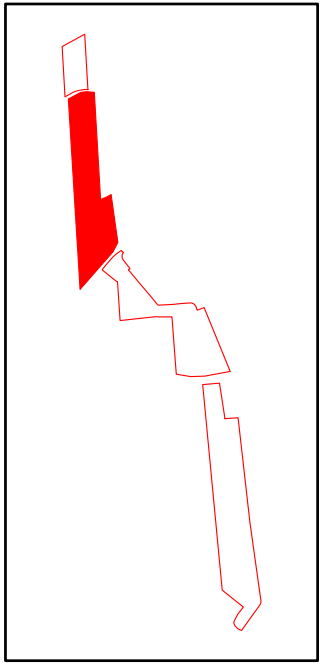
Sleuf

Bomen

Werken Hye

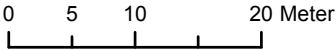
Projectgebied

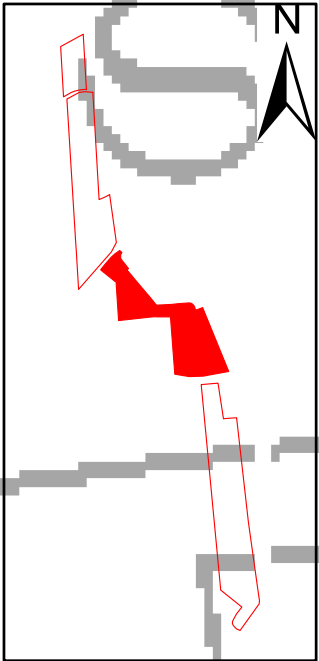
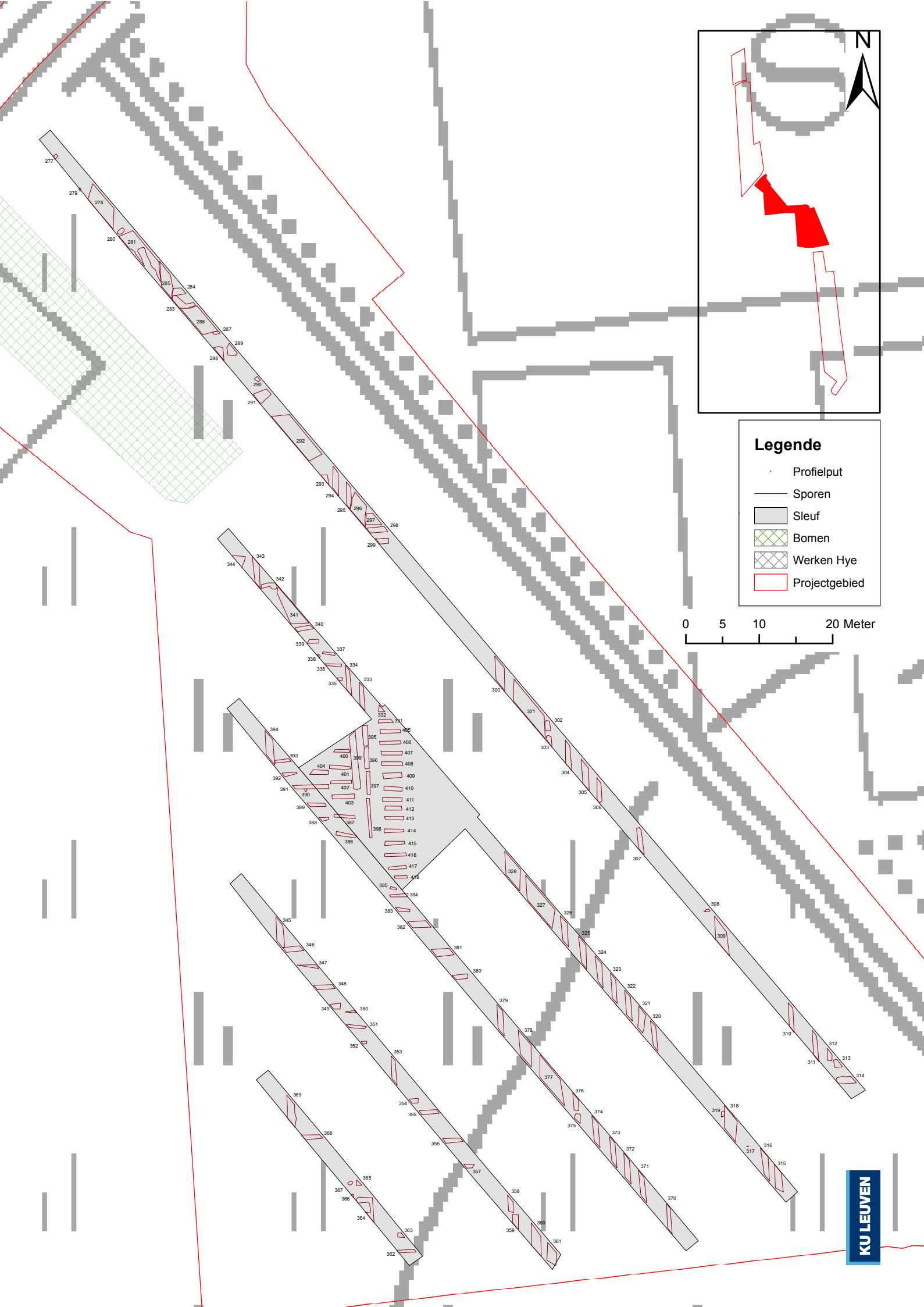
KU LEUVEN



Legende

- Profielput
- Sporen
- Sleuf
- Bomen
- Werken Hye
- Projectgebied





Legende

- Profielput
- Sporen
- Sleuf
- Bomen
- Werken Hye
- Projectgebied

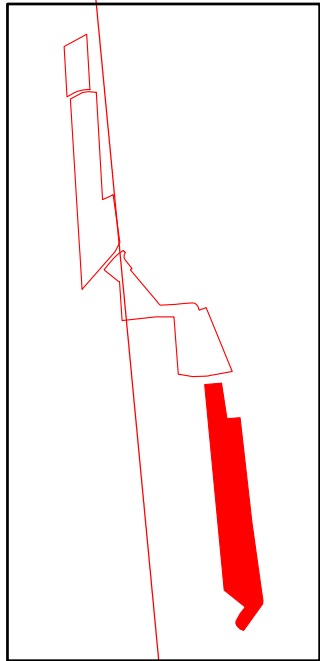
0 5 10 20 Meter



Legende

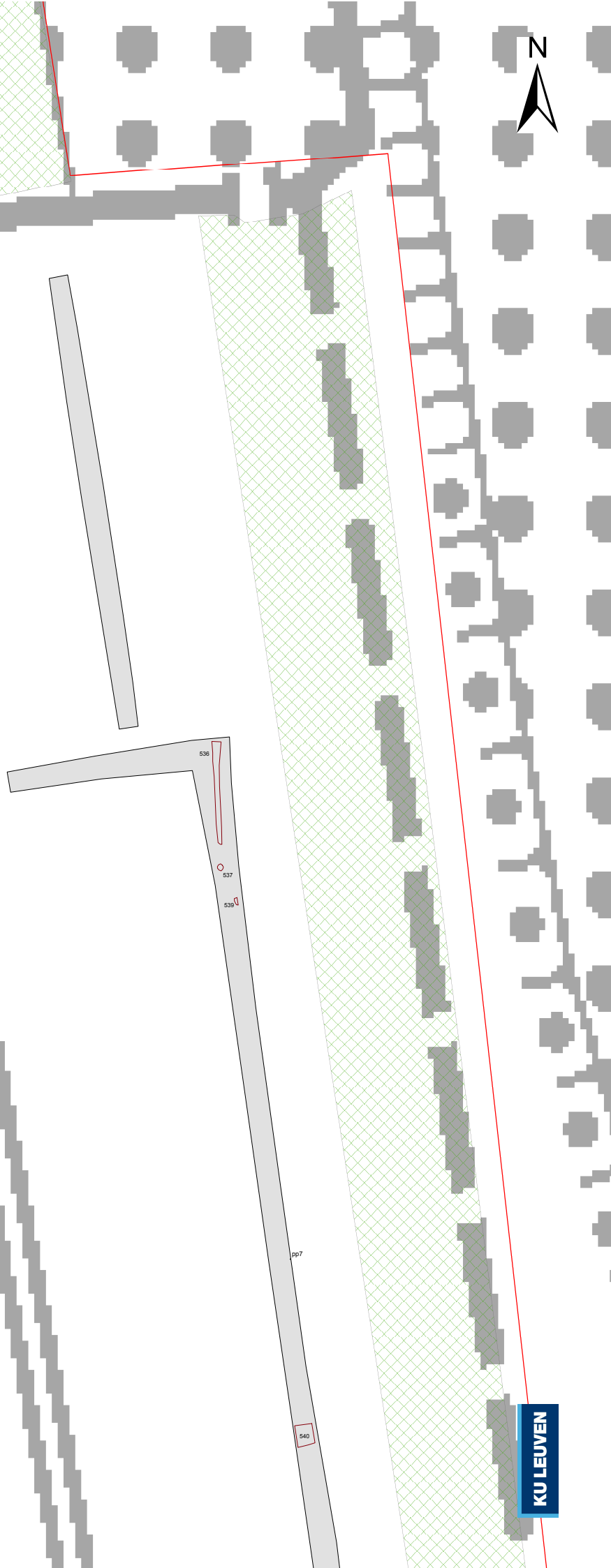
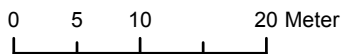
- Profielput
- Sporen
- Sleuf
- Bomen
- Werken Hye
- Projectgebied

0 5 10 20 Meter



Legende

- Profielput
- Sporen
- Sleuf
- Bomen
- Werken Hye
- Projectgebied



Bijlage 5. Inventaris van de vondsten

| Vondst | Categorie | P | V | S | Vulling | Profiel | Aantal | Opmerking | Inzamelwijze |
|--------|------------------------|----|---|-----|---------|---------|--------|--|--------------|
| 1 | Aardewerk | 1 | | 3 | 1 | | 1 | roodbakkend met vlekken bruin glazuur, wand met knik | Aanleg vlak |
| 2 | Aardewerk | 1 | | 3 | | | 1 | roodbakkend | Aanleg vlak |
| 3 | Aardewerk, middeleeuws | 1 | 1 | 6 | 1 | | 2 | roodbakkend met bruin glazuur | Aanleg vlak |
| 3 | Baksteen | 1 | 1 | 6 | 1 | | 12 | 2 grote brokstukken en 10 schilfers | Aanleg vlak |
| 4 | Aardewerk | 2 | 1 | 17 | 1 | | 2 | roodbakkend met bruin glazuur, 1 rand | Aanleg vlak |
| 5 | Aardewerk | 2 | 1 | 19 | 1 | | 1 | roodbakkend | Aanleg vlak |
| 6 | Aardewerk | 3 | 1 | | | | 1 | roodbakkend | Aanleg vlak |
| 7 | Aardewerk | 3 | 1 | | | | 1 | roodbakkend | Aanleg vlak |
| 8 | Baksteen | 3 | 1 | | | | 3 | enkele kleine brokstukken | Aanleg vlak |
| 9 | Aardewerk | 3 | 1 | 49 | | | 1 | witbakkend | Aanleg vlak |
| 10 | Aardewerk | 3 | 1 | 60 | 1 | | 1 | roodbakkend | Aanleg vlak |
| 10 | Metaal, ijzer | 3 | 1 | 60 | 1 | | 1 | klink | Aanleg vlak |
| 11 | Metaal, ijzer | 3 | 1 | 65 | 1 | | 1 | brokstuk, vormeloos | Aanleg vlak |
| 12 | Aardewerk | 3 | 1 | 48 | 1 | | 1 | roodbakkend | Aanleg vlak |
| 13 | Baksteen | 3 | 1 | 68 | 1 | | 3 | brokstukken | Aanleg vlak |
| 13 | Tegel | 3 | 1 | 68 | 1 | | 1 | baksteen deel van tegel (?) | Aanleg vlak |
| 14 | Aardewerk | 4 | 1 | 173 | 1 | | 2 | roodbakkend met bruin glazuur | Aanleg vlak |
| 15 | Baksteen | 7 | 1 | 293 | 1 | | 1 | | Aanleg vlak |
| 16 | Baksteen | 8 | 1 | 341 | 1 | | 2 | volledig, 12,5*4*25,3 cm | Aanleg vlak |
| 17 | Aardewerk | 13 | 1 | 428 | 1 | | 1 | roodbakkend met bruin glazuur | Aanleg vlak |
| 18 | Aardewerk | 13 | 1 | 429 | 1 | | 2 | roodbakkend met bruin glazuur, 1 rand | Aanleg vlak |
| 19 | Baksteen | 13 | 1 | 431 | 1 | | 2 | | Aanleg vlak |
| 19 | Metaal, ijzer | 13 | 1 | 431 | 1 | | 1 | spijker? | Aanleg vlak |
| 20 | Aardewerk | 13 | 1 | 439 | 1 | | 2 | 1 roodbakkend met bruin glazuur, 1 steengoed | Aanleg vlak |
| 21 | Hout | 15 | 1 | 480 | 1 | | 1 | veel kleine brokstukjes | Aanleg vlak |
| 22 | Aardewerk | 15 | | | 25 | 6 | 3 | roodbakkend | Coupe |
| 23 | Aardewerk | 16 | 1 | 284 | 1 | | 3 | 1 steengoed, 2 roodbakkend met bruin glazuur | Aanleg vlak |
| 23 | Glas | 16 | 1 | 284 | 1 | | 1 | wit doorschijnend | Aanleg vlak |

Bijlage 6. Inventaris van de foto's

| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|-------------------------|-----------|----------|-----------|-----|---|---|---|---------|----------------------------|
| BNZ2_0001 | Omgeving | MW | | 6/05/2014 | | | | | | schapenweide |
| BNZ2_0002 | Omgeving | MW | | 6/05/2014 | | | | | | schapenweide |
| BNZ2_0003 | Omgeving | MW | | 6/05/2014 | | | | | | schapenweide |
| BNZ2_0004 | Omgeving | MW | | 6/05/2014 | | | | | | schapenweide |
| BNZ2_0005 | Omgeving | MW | | 6/05/2014 | | | | | | schapenweide |
| BNZ2_0006 | Omgeving | MW | | 6/05/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0007 | Omgeving | MW | | 6/05/2014 | | | | | | koeienweide |
| BNZ2_0008 | Omgeving | MW | | 6/05/2014 | | | | | | koeienweide |
| BNZ2_0009 | Omgeving | MW | | 6/05/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0010 | Omgeving | MW | | 6/05/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0011 | Omgeving | MW | | 6/05/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0012 | Omgeving | MW | | 6/05/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0013 | Omgeving | MW | | 6/05/2014 | | | | | | einde Beveren NV deel 1 |
| BNZ2_0014 | Omgeving | MW | | 6/05/2014 | | | | | | einde Beveren NV deel 1 |
| BNZ2_0015 | Omgeving | MW | | 6/05/2014 | | | | | | koeienweide |
| BNZ2_0016 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A1 | | | | | |
| BNZ2_0017 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A1 | | | | | |
| BNZ2_0018 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A1 | | | | | |
| BNZ2_0019 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A1 | | | | | |
| BNZ2_0020 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A2 | | | | | |
| BNZ2_0021 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A2 | | | | | |
| BNZ2_0022 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A2 | | | | | |
| BNZ2_0023 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A2 | | | | | |
| BNZ2_0024 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A3 | | | | | |
| BNZ2_0025 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A3 | | | | | |
| BNZ2_0026 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A3 | | | | | |
| BNZ2_0027 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A3 | | | | | |
| BNZ2_0028 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A3 | | | | | |
| BNZ2_0029 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A3 | | | | | |
| BNZ2_0030 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A3 | | | | | |
| BNZ2_0031 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A4 | | | | | |
| BNZ2_0032 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A4 | | | | | |
| BNZ2_0033 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A4 | | | | | |
| BNZ2_0034 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A4 | | | | | |
| BNZ2_0035 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A5 | | | | | |
| BNZ2_0036 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A5 | | | | | |
| BNZ2_0037 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A5 | | | | | |
| BNZ2_0038 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A5 | | | | | |
| BNZ2_0039 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A5 | | | | | |
| BNZ2_0040 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A5 | | | | | |
| BNZ2_0041 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A6 | | | | | |
| BNZ2_0042 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A6 | | | | | |
| BNZ2_0043 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A6 | | | | | |
| BNZ2_0044 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A6 | | | | | |
| BNZ2_0045 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A6 | | | | | |
| BNZ2_0046 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A6 | | | | | |

| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|-------------------------|-----------|----------|-----------|-----|---|---|---|---------|--------------|
| BNZ2_0047 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A7 | | | | | |
| BNZ2_0048 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A7 | | | | | |
| BNZ2_0049 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A7 | | | | | |
| BNZ2_0050 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A7 | | | | | |
| BNZ2_0051 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A8 | | | | | |
| BNZ2_0052 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A8 | | | | | |
| BNZ2_0053 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A8 | | | | | |
| BNZ2_0054 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A8 | | | | | |
| BNZ2_0055 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A8 | | | | | |
| BNZ2_0056 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A8 | | | | | |
| BNZ2_0057 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A9 | | | | | |
| BNZ2_0058 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A9 | | | | | |
| BNZ2_0059 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A9 | | | | | |
| BNZ2_0060 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A9 | | | | | |
| BNZ2_0061 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A10 | | | | | |
| BNZ2_0062 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A10 | | | | | |
| BNZ2_0063 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A10 | | | | | |
| BNZ2_0064 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | A10 | | | | | |
| BNZ2_0065 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B1 | | | | | |
| BNZ2_0066 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B1 | | | | | |
| BNZ2_0067 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B1 | | | | | |
| BNZ2_0068 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B1 | | | | | |
| BNZ2_0069 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B2 | | | | | |
| BNZ2_0070 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B2 | | | | | |
| BNZ2_0071 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B2 | | | | | |
| BNZ2_0072 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B3 | | | | | |
| BNZ2_0073 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B3 | | | | | |
| BNZ2_0074 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B3 | | | | | |
| BNZ2_0075 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B3 | | | | | |
| BNZ2_0076 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B3 | | | | | |
| BNZ2_0077 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B3 | | | | | |
| BNZ2_0078 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B4 | | | | | |
| BNZ2_0079 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B4 | | | | | |
| BNZ2_0080 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B4 | | | | | |
| BNZ2_0081 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B4 | | | | | |
| BNZ2_0082 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B5 | | | | | |
| BNZ2_0083 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B5 | | | | | |
| BNZ2_0084 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B5 | | | | | |
| BNZ2_0085 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B5 | | | | | |
| BNZ2_0086 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B6 | | | | | |
| BNZ2_0087 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B6 | | | | | |
| BNZ2_0088 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B6 | | | | | |
| BNZ2_0089 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B6 | | | | | |
| BNZ2_0090 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B7 | | | | | |
| BNZ2_0091 | Landschappelijke boring | MW | | 6/05/2014 | B7 | | | | | |
| BNZ2_0092 | Omgeving | MW | | 7/05/2014 | | | | | | werf HYE |
| BNZ2_0093 | Omgeving | MW | | 7/05/2014 | | | | | | schapenweide |
| BNZ2_0094 | Omgeving | MW | | 7/05/2014 | | | | | | schapenweide |
| BNZ2_0095 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A11 | | | | | |

| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|-------------------------|-----------|----------|-----------|-----|---|---|---|---------|-----------|
| BNZ2_0096 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A11 | | | | | |
| BNZ2_0097 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A11 | | | | | |
| BNZ2_0098 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A11 | | | | | |
| BNZ2_0099 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A11 | | | | | |
| BNZ2_0100 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A11 | | | | | |
| BNZ2_0101 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A11 | | | | | |
| BNZ2_0102 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A11 | | | | | |
| BNZ2_0103 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A11 | | | | | |
| BNZ2_0104 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A11 | | | | | |
| BNZ2_0105 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A12 | | | | | |
| BNZ2_0106 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A12 | | | | | |
| BNZ2_0107 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A12 | | | | | |
| BNZ2_0108 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A12 | | | | | |
| BNZ2_0109 | Omgeving | MW | | 7/05/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0110 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A13 | | | | | |
| BNZ2_0111 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A13 | | | | | |
| BNZ2_0112 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A13 | | | | | |
| BNZ2_0113 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A13 | | | | | |
| BNZ2_0114 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A13 | | | | | |
| BNZ2_0115 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A14 | | | | | |
| BNZ2_0116 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A14 | | | | | |
| BNZ2_0117 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A14 | | | | | |
| BNZ2_0118 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A14 | | | | | |
| BNZ2_0119 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A14 | | | | | |
| BNZ2_0120 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A14 | | | | | |
| BNZ2_0121 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A15 | | | | | |
| BNZ2_0122 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A15 | | | | | |
| BNZ2_0123 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A15 | | | | | |
| BNZ2_0124 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A15 | | | | | |
| BNZ2_0125 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A16 | | | | | |
| BNZ2_0126 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A16 | | | | | |
| BNZ2_0127 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A16 | | | | | |
| BNZ2_0128 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A16 | | | | | |
| BNZ2_0129 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A17 | | | | | |
| BNZ2_0130 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A17 | | | | | |
| BNZ2_0131 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A17 | | | | | |
| BNZ2_0132 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A18 | | | | | |
| BNZ2_0133 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A18 | | | | | |
| BNZ2_0134 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A18 | | | | | |
| BNZ2_0135 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A18 | | | | | |
| BNZ2_0136 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A19 | | | | | |
| BNZ2_0137 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A19 | | | | | |
| BNZ2_0138 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | A19 | | | | | |
| BNZ2_0139 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | B8 | | | | | |
| BNZ2_0140 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | B8 | | | | | |
| BNZ2_0141 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | B9 | | | | | |
| BNZ2_0142 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | B9 | | | | | |
| BNZ2_0143 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | B9 | | | | | |
| BNZ2_0144 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | B9 | | | | | |

| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|-------------------------|-----------|----------|-----------|-----|---|---|---|---------|--------------|
| BNZ2_0145 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | B9 | | | | | |
| BNZ2_0146 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | B10 | | | | | |
| BNZ2_0147 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | B10 | | | | | |
| BNZ2_0148 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | B11 | | | | | |
| BNZ2_0149 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | B11 | | | | | |
| BNZ2_0150 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | B12 | | | | | |
| BNZ2_0151 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | B12 | | | | | |
| BNZ2_0152 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | B13 | | | | | |
| BNZ2_0153 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | B13 | | | | | |
| BNZ2_0154 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | B14 | | | | | |
| BNZ2_0155 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | B14 | | | | | |
| BNZ2_0156 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | B15 | | | | | |
| BNZ2_0157 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | B15 | | | | | |
| BNZ2_0158 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | B16 | | | | | |
| BNZ2_0159 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | B16 | | | | | |
| BNZ2_0160 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C1 | | | | | |
| BNZ2_0161 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C1 | | | | | |
| BNZ2_0162 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C1 | | | | | |
| BNZ2_0163 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C1 | | | | | |
| BNZ2_0164 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C1 | | | | | |
| BNZ2_0165 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C1 | | | | | |
| BNZ2_0166 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C2 | | | | | |
| BNZ2_0167 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C2 | | | | | |
| BNZ2_0168 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C2 | | | | | |
| BNZ2_0169 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C2 | | | | | |
| BNZ2_0170 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C3 | | | | | |
| BNZ2_0171 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C3 | | | | | |
| BNZ2_0172 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C3 | | | | | |
| BNZ2_0173 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C3 | | | | | |
| BNZ2_0174 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C3 | | | | | |
| BNZ2_0175 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C4 | | | | | |
| BNZ2_0176 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C4 | | | | | |
| BNZ2_0177 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C5 | | | | | |
| BNZ2_0178 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C5 | | | | | |
| BNZ2_0179 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C5 | | | | | |
| BNZ2_0180 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C6 | | | | | |
| BNZ2_0181 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C6 | | | | | |
| BNZ2_0182 | Omgeving | MW | | 7/05/2014 | | | | | | schapenweide |
| BNZ2_0183 | Omgeving | MW | | 7/05/2014 | | | | | | schapenweide |
| BNZ2_0184 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C7 | | | | | |
| BNZ2_0185 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C7 | | | | | |
| BNZ2_0186 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C8 | | | | | |
| BNZ2_0187 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C8 | | | | | |
| BNZ2_0188 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C9 | | | | | |
| BNZ2_0189 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C9 | | | | | |
| BNZ2_0190 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C10 | | | | | |
| BNZ2_0191 | Landschappelijke boring | MW | | 7/05/2014 | C10 | | | | | |
| BNZ2_0192 | Omgeving | MW | | 7/05/2014 | | | | | | werf HYE |
| BNZ2_0193 | Omgeving | MW | | 7/05/2014 | | | | | | werf HYE |

| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|-------------------------|-----------|----------|-----------|-----|---|---|---|---------|---------------------------|
| BNZ2_0194 | Omgeving | MW | | 7/05/2014 | | | | | | werf HYE |
| BNZ2_0195 | Omgeving | MW | | 7/05/2014 | | | | | | werf HYE |
| BNZ2_0196 | Omgeving | MW | | 7/05/2014 | | | | | | werf HYE |
| BNZ2_0197 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | D1 | | | | | bordje staat 7/5/2014 |
| BNZ2_0198 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | D1 | | | | | bordje staat 7/5/2014 |
| BNZ2_0199 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | D2 | | | | | bordje staat 7/5/2014 |
| BNZ2_0200 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | D2 | | | | | bordje staat 7/5/2014 |
| BNZ2_0201 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | D3 | | | | | bordje staat 7/5/2014 |
| BNZ2_0202 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | D3 | | | | | bordje staat 7/5/2014 |
| BNZ2_0203 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | D4 | | | | | bordje staat 7/5/2014 |
| BNZ2_0204 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | D4 | | | | | bordje staat 7/5/2014 |
| BNZ2_0205 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | D5 | | | | | bordje staat 7/5/2014 |
| BNZ2_0206 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | D5 | | | | | bordje staat 7/5/2014 |
| BNZ2_0207 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A20 | | | | | bordje staat 7/5/2014 |
| BNZ2_0208 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A20 | | | | | bordje staat 7/5/2014 |
| BNZ2_0209 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A20 | | | | | bordje staat 7/5/2014 |
| BNZ2_0210 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A20 | | | | | bordje staat 7/5/2014 |
| BNZ2_0211 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A20 | | | | | bordje staat 7/5/2014 |
| BNZ2_0212 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A20 | | | | | bordje staat 7/5/2014 |
| BNZ2_0213 | Personen | MW | | 8/05/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0214 | Personen | MW | | 8/05/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0215 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A21 | | | | | bordje staat 7/05/2014 |
| BNZ2_0216 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A21 | | | | | bordje staat 7/05/2014 |
| BNZ2_0217 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A21 | | | | | bordje staat 7/05/2014 |
| BNZ2_0218 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A21 | | | | | bordje staat 7/05/2014 |
| BNZ2_0219 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A21 | | | | | bordje staat 7/05/2014 |
| BNZ2_0220 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A21 | | | | | bordje staat 7/05/2014 |
| BNZ2_0221 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A22 | | | | | bordje staat 7/05/2014 |
| BNZ2_0222 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A22 | | | | | bordje staat 7/05/2014 |
| BNZ2_0223 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A22 | | | | | bordje staat 7/05/2014 |
| BNZ2_0224 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A22 | | | | | bordje staat 7/05/2014 |
| BNZ2_0225 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A22 | | | | | bordje staat 7/05/2014 |
| BNZ2_0226 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A22 | | | | | bordje staat 7/05/2014 |
| BNZ2_0227 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A23 | | | | | |

| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|-------------------------|-----------|----------|-----------|-----|---|---|---|---------|-----------|
| BNZ2_0228 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A23 | | | | | |
| BNZ2_0229 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A23 | | | | | |
| BNZ2_0230 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A23 | | | | | |
| BNZ2_0231 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A23 | | | | | |
| BNZ2_0232 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A24 | | | | | |
| BNZ2_0233 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A24 | | | | | |
| BNZ2_0234 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A24 | | | | | |
| BNZ2_0235 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A24 | | | | | |
| BNZ2_0236 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A25 | | | | | |
| BNZ2_0237 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A25 | | | | | |
| BNZ2_0238 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A25 | | | | | |
| BNZ2_0239 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A25 | | | | | |
| BNZ2_0240 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A25 | | | | | |
| BNZ2_0241 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A25 | | | | | |
| BNZ2_0242 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A26 | | | | | |
| BNZ2_0243 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A26 | | | | | |
| BNZ2_0244 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A26 | | | | | |
| BNZ2_0245 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | A26 | | | | | |
| BNZ2_0246 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B17 | | | | | |
| BNZ2_0247 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B17 | | | | | |
| BNZ2_0248 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B17 | | | | | |
| BNZ2_0249 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B17 | | | | | |
| BNZ2_0250 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B17 | | | | | |
| BNZ2_0251 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B17 | | | | | |
| BNZ2_0252 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B18 | | | | | |
| BNZ2_0253 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B18 | | | | | |
| BNZ2_0254 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B18 | | | | | |
| BNZ2_0255 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B18 | | | | | |
| BNZ2_0256 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B19 | | | | | |
| BNZ2_0257 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B19 | | | | | |
| BNZ2_0258 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B19 | | | | | |
| BNZ2_0259 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B19 | | | | | |
| BNZ2_0260 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B20 | | | | | |
| BNZ2_0261 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B20 | | | | | |
| BNZ2_0262 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B20 | | | | | |
| BNZ2_0263 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B20 | | | | | |
| BNZ2_0264 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B21 | | | | | |
| BNZ2_0265 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B21 | | | | | |
| BNZ2_0266 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B21 | | | | | |
| BNZ2_0267 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B21 | | | | | |
| BNZ2_0268 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B22 | | | | | |
| BNZ2_0269 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B22 | | | | | |
| BNZ2_0270 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B22 | | | | | |
| BNZ2_0271 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B22 | | | | | |
| BNZ2_0272 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B24 | | | | | |
| BNZ2_0273 | Landschappelijke boring | MW | | 8/05/2014 | B24 | | | | | |
| BNZ2_0274 | Omgeving | MW | | 9/05/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0275 | Omgeving | MW | | 9/05/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0276 | Omgeving | MW | | 9/05/2014 | | | | | | werf HYE |

| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|-------------------------|-----------|----------|-----------|-----|---|---|---|---------|----------------------------|
| BNZ2_0277 | Omgeving | MW | | 9/05/2014 | | | | | | werf HYE |
| BNZ2_0278 | Omgeving | MW | | 9/05/2014 | | | | | | werf HYE |
| BNZ2_0279 | Omgeving | MW | | 9/05/2014 | | | | | | werf HYE |
| BNZ2_0280 | Omgeving | MW | | 9/05/2014 | | | | | | werf HYE |
| BNZ2_0281 | Omgeving | MW | | 9/05/2014 | | | | | | werf HYE |
| BNZ2_0282 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | C11 | | | | | |
| BNZ2_0283 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | C11 | | | | | |
| BNZ2_0284 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | C12 | | | | | |
| BNZ2_0285 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | C12 | | | | | |
| BNZ2_0286 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | B25 | | | | | |
| BNZ2_0287 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | B25 | | | | | |
| BNZ2_0288 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | B25 | | | | | |
| BNZ2_0289 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | B25 | | | | | |
| BNZ2_0290 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | B26 | | | | | |
| BNZ2_0291 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | B26 | | | | | |
| BNZ2_0292 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | B26 | | | | | |
| BNZ2_0293 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | B27 | | | | | |
| BNZ2_0294 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | B27 | | | | | |
| BNZ2_0295 | Omgeving | MW | | 9/05/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0296 | Omgeving | MW | | 9/05/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0297 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | A27 | | | | | |
| BNZ2_0298 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | A27 | | | | | |
| BNZ2_0299 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | A27 | | | | | |
| BNZ2_0300 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | A27 | | | | | |
| BNZ2_0301 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | A28 | | | | | |
| BNZ2_0302 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | A28 | | | | | |
| BNZ2_0303 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | A28 | | | | | |
| BNZ2_0304 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | A28 | | | | | |
| BNZ2_0305 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | A28 | | | | | |
| BNZ2_0306 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | A29 | | | | | |
| BNZ2_0307 | Landschappelijke boring | MW | | 9/05/2014 | A29 | | | | | |
| BNZ2_0308 | Omgeving | MW | | 2/07/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0309 | Omgeving | MW | | 2/07/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0310 | Omgeving | MW | | 2/07/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0311 | Omgeving | MW | | 2/07/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0312 | Omgeving | MW | | 2/07/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0313 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A30 | | | | | bordje staat 25/06/2014 |
| BNZ2_0314 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A30 | | | | | bordje staat 25/06/2014 |
| BNZ2_0315 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A30 | | | | | bordje staat 25/06/2014 |
| BNZ2_0316 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A30 | | | | | bordje staat 25/06/2014 |
| BNZ2_0317 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A31 | | | | | |
| BNZ2_0318 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A31 | | | | | |
| BNZ2_0319 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A31 | | | | | |
| BNZ2_0320 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A31 | | | | | |
| BNZ2_0321 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A32 | | | | | |
| BNZ2_0322 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A32 | | | | | |
| BNZ2_0323 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A32 | | | | | |

| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|-------------------------|-----------|----------|-----------|-----|---|---|---|---------|-----------|
| BNZ2_0324 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A32 | | | | | |
| BNZ2_0325 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A33 | | | | | |
| BNZ2_0326 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A33 | | | | | |
| BNZ2_0327 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A33 | | | | | |
| BNZ2_0328 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A33 | | | | | |
| BNZ2_0329 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A34 | | | | | |
| BNZ2_0330 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A34 | | | | | |
| BNZ2_0331 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A37 | | | | | |
| BNZ2_0332 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A37 | | | | | |
| BNZ2_0333 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A37 | | | | | |
| BNZ2_0334 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A37 | | | | | |
| BNZ2_0335 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A38 | | | | | |
| BNZ2_0336 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A38 | | | | | |
| BNZ2_0337 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A38 | | | | | |
| BNZ2_0338 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A38 | | | | | |
| BNZ2_0339 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A39 | | | | | |
| BNZ2_0340 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A39 | | | | | |
| BNZ2_0341 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A39 | | | | | |
| BNZ2_0342 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A39 | | | | | |
| BNZ2_0343 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A39 | | | | | |
| BNZ2_0344 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A40 | | | | | |
| BNZ2_0345 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A40 | | | | | |
| BNZ2_0346 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A40 | | | | | |
| BNZ2_0347 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A40 | | | | | |
| BNZ2_0348 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A41 | | | | | |
| BNZ2_0349 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A41 | | | | | |
| BNZ2_0350 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A41 | | | | | |
| BNZ2_0351 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A41 | | | | | |
| BNZ2_0352 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A41 | | | | | |
| BNZ2_0353 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A42 | | | | | |
| BNZ2_0354 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A42 | | | | | |
| BNZ2_0355 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A42 | | | | | |
| BNZ2_0356 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A42 | | | | | |
| BNZ2_0357 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A42 | | | | | |
| BNZ2_0358 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A42 | | | | | |
| BNZ2_0359 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A42 | | | | | |
| BNZ2_0360 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A42 | | | | | |
| BNZ2_0361 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A42 | | | | | |
| BNZ2_0362 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A42 | | | | | |
| BNZ2_0363 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A44 | | | | | |
| BNZ2_0364 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A44 | | | | | |
| BNZ2_0365 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A44 | | | | | |
| BNZ2_0366 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A44 | | | | | |
| BNZ2_0367 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A44 | | | | | |
| BNZ2_0368 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A44 | | | | | |
| BNZ2_0369 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A44 | | | | | |
| BNZ2_0370 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A45 | | | | | |
| BNZ2_0371 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A45 | | | | | |
| BNZ2_0372 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A45 | | | | | |

| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|-------------------------|-----------|----------|-----------|-----|---|---|---|---------|-----------|
| BNZ2_0373 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A45 | | | | | |
| BNZ2_0374 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A45 | | | | | |
| BNZ2_0375 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A45 | | | | | |
| BNZ2_0376 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A46 | | | | | |
| BNZ2_0377 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A46 | | | | | |
| BNZ2_0378 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A46 | | | | | |
| BNZ2_0379 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A46 | | | | | |
| BNZ2_0380 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A46 | | | | | |
| BNZ2_0381 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A46 | | | | | |
| BNZ2_0382 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A47 | | | | | |
| BNZ2_0383 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A47 | | | | | |
| BNZ2_0384 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A48 | | | | | |
| BNZ2_0385 | Landschappelijke boring | MW | | 2/07/2014 | A48 | | | | | |
| BNZ2_0386 | Omgeving | MW | | 3/07/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0387 | Omgeving | MW | | 3/07/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0388 | Omgeving | MW | | 3/07/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0389 | Omgeving | MW | | 3/07/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0390 | Omgeving | MW | | 3/07/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0391 | Omgeving | MW | | 3/07/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0392 | Omgeving | MW | | 3/07/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0393 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A49 | | | | | |
| BNZ2_0394 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A49 | | | | | |
| BNZ2_0395 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A49 | | | | | |
| BNZ2_0396 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A49 | | | | | |
| BNZ2_0397 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A50 | | | | | |
| BNZ2_0398 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A50 | | | | | |
| BNZ2_0399 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A50 | | | | | |
| BNZ2_0400 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A50 | | | | | |
| BNZ2_0401 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A51 | | | | | |
| BNZ2_0402 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A51 | | | | | |
| BNZ2_0403 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A51 | | | | | |
| BNZ2_0404 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A51 | | | | | |
| BNZ2_0405 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A51 | | | | | |
| BNZ2_0406 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A52 | | | | | |
| BNZ2_0407 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A52 | | | | | |
| BNZ2_0408 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A52 | | | | | |
| BNZ2_0409 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A52 | | | | | |
| BNZ2_0410 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A53 | | | | | |
| BNZ2_0411 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A53 | | | | | |
| BNZ2_0412 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A53 | | | | | |
| BNZ2_0413 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A53 | | | | | |
| BNZ2_0414 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A54 | | | | | |
| BNZ2_0415 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A54 | | | | | |
| BNZ2_0416 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | A54 | | | | | |
| BNZ2_0417 | Omgeving | MW | | 3/07/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0418 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B28 | | | | | |
| BNZ2_0419 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B28 | | | | | |
| BNZ2_0420 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B29 | | | | | |
| BNZ2_0421 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B29 | | | | | |

| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|-------------------------|-----------|----------|-----------|-----|---|---|---|---------|-----------|
| BNZ2_0422 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B29 | | | | | |
| BNZ2_0423 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B29 | | | | | |
| BNZ2_0424 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B31 | | | | | |
| BNZ2_0425 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B31 | | | | | |
| BNZ2_0426 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B31 | | | | | |
| BNZ2_0427 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B31 | | | | | |
| BNZ2_0428 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B32 | | | | | |
| BNZ2_0429 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B32 | | | | | |
| BNZ2_0430 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B32 | | | | | |
| BNZ2_0431 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B32 | | | | | |
| BNZ2_0432 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B33 | | | | | |
| BNZ2_0433 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B33 | | | | | |
| BNZ2_0434 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B34 | | | | | |
| BNZ2_0435 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B34 | | | | | |
| BNZ2_0436 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B35 | | | | | |
| BNZ2_0437 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B35 | | | | | |
| BNZ2_0438 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B35 | | | | | |
| BNZ2_0439 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B35 | | | | | |
| BNZ2_0440 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B36 | | | | | |
| BNZ2_0441 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B36 | | | | | |
| BNZ2_0442 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B36 | | | | | |
| BNZ2_0443 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B36 | | | | | |
| BNZ2_0444 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B37 | | | | | |
| BNZ2_0445 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B37 | | | | | |
| BNZ2_0446 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B37 | | | | | |
| BNZ2_0447 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B37 | | | | | |
| BNZ2_0448 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B37 | | | | | |
| BNZ2_0449 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B38 | | | | | |
| BNZ2_0450 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B38 | | | | | |
| BNZ2_0451 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B39 | | | | | |
| BNZ2_0452 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B39 | | | | | |
| BNZ2_0453 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B40 | | | | | |
| BNZ2_0454 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B40 | | | | | |
| BNZ2_0455 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B41 | | | | | |
| BNZ2_0456 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B41 | | | | | |
| BNZ2_0457 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B42 | | | | | |
| BNZ2_0458 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B42 | | | | | |
| BNZ2_0459 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B43 | | | | | |
| BNZ2_0460 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B43 | | | | | |
| BNZ2_0461 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B44 | | | | | |
| BNZ2_0462 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B44 | | | | | |
| BNZ2_0463 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B45 | | | | | |
| BNZ2_0464 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B45 | | | | | |
| BNZ2_0465 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B46 | | | | | |
| BNZ2_0466 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B46 | | | | | |
| BNZ2_0467 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B47 | | | | | |
| BNZ2_0468 | Landschappelijke boring | MW | | 3/07/2014 | B47 | | | | | |
| BNZ2_0469 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A59 | | | | | |
| BNZ2_0470 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A59 | | | | | |

| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|-------------------------|-----------|----------|-----------|-----|---|---|---|---------|-----------|
| BNZ2_0471 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A59 | | | | | |
| BNZ2_0472 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A60 | | | | | |
| BNZ2_0473 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A60 | | | | | |
| BNZ2_0474 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A55 | | | | | |
| BNZ2_0475 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A55 | | | | | |
| BNZ2_0476 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A56 | | | | | |
| BNZ2_0477 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A56 | | | | | |
| BNZ2_0478 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A57 | | | | | |
| BNZ2_0479 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A57 | | | | | |
| BNZ2_0480 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A58 | | | | | |
| BNZ2_0481 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A58 | | | | | |
| BNZ2_0482 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A61 | | | | | |
| BNZ2_0483 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A61 | | | | | |
| BNZ2_0484 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A62 | | | | | |
| BNZ2_0485 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A62 | | | | | |
| BNZ2_0486 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A63 | | | | | |
| BNZ2_0487 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A63 | | | | | |
| BNZ2_0488 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A64 | | | | | |
| BNZ2_0489 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A64 | | | | | |
| BNZ2_0490 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A65 | | | | | |
| BNZ2_0491 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A65 | | | | | |
| BNZ2_0492 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A66 | | | | | |
| BNZ2_0493 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A66 | | | | | |
| BNZ2_0494 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A67 | | | | | |
| BNZ2_0495 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A67 | | | | | |
| BNZ2_0496 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A67 | | | | | |
| BNZ2_0497 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A68 | | | | | |
| BNZ2_0498 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A68 | | | | | |
| BNZ2_0499 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A69 | | | | | |
| BNZ2_0500 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A69 | | | | | |
| BNZ2_0501 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A70 | | | | | |
| BNZ2_0502 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A70 | | | | | |
| BNZ2_0503 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A71 | | | | | |
| BNZ2_0504 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A71 | | | | | |
| BNZ2_0505 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A72 | | | | | |
| BNZ2_0506 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A72 | | | | | |
| BNZ2_0507 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A73 | | | | | |
| BNZ2_0508 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A73 | | | | | |
| BNZ2_0509 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A74 | | | | | |
| BNZ2_0510 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A74 | | | | | |
| BNZ2_0511 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A75 | | | | | |
| BNZ2_0512 | Landschappelijke boring | MW | | 4/07/2014 | A75 | | | | | |
| BNZ2_0513 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | A76 | | | | | |
| BNZ2_0514 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | A76 | | | | | |
| BNZ2_0515 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | A77 | | | | | |
| BNZ2_0516 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | A77 | | | | | |
| BNZ2_0517 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | A78 | | | | | |
| BNZ2_0518 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | A78 | | | | | |
| BNZ2_0519 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | A79 | | | | | |

| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|-------------------------|-----------|----------|-----------|-----|---|---|---|---------|-----------|
| BNZ2_0520 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | A79 | | | | | |
| BNZ2_0521 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | A79 | | | | | |
| BNZ2_0522 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | A79 | | | | | |
| BNZ2_0523 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | A79 | | | | | |
| BNZ2_0524 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | A80 | | | | | |
| BNZ2_0525 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | A80 | | | | | |
| BNZ2_0526 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | A81 | | | | | |
| BNZ2_0527 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | A81 | | | | | |
| BNZ2_0528 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B48 | | | | | |
| BNZ2_0529 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B48 | | | | | |
| BNZ2_0530 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B49 | | | | | |
| BNZ2_0531 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B49 | | | | | |
| BNZ2_0532 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B50 | | | | | |
| BNZ2_0533 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B50 | | | | | |
| BNZ2_0534 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B51 | | | | | |
| BNZ2_0535 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B51 | | | | | |
| BNZ2_0536 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B52 | | | | | |
| BNZ2_0537 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B52 | | | | | |
| BNZ2_0538 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B53 | | | | | |
| BNZ2_0539 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B53 | | | | | |
| BNZ2_0540 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B53 | | | | | |
| BNZ2_0541 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B54 | | | | | |
| BNZ2_0542 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B54 | | | | | |
| BNZ2_0543 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B55 | | | | | |
| BNZ2_0544 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B55 | | | | | |
| BNZ2_0545 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B56 | | | | | |
| BNZ2_0546 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B56 | | | | | |
| BNZ2_0547 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B57 | | | | | |
| BNZ2_0548 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B57 | | | | | |
| BNZ2_0549 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B57 | | | | | |
| BNZ2_0550 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B58 | | | | | |
| BNZ2_0551 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B58 | | | | | |
| BNZ2_0552 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B59 | | | | | |
| BNZ2_0553 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B59 | | | | | |
| BNZ2_0554 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B59 | | | | | |
| BNZ2_0555 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B60 | | | | | |
| BNZ2_0556 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B60 | | | | | |
| BNZ2_0557 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B61 | | | | | |
| BNZ2_0558 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B61 | | | | | |
| BNZ2_0559 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B62 | | | | | |
| BNZ2_0560 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B62 | | | | | |
| BNZ2_0561 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B63 | | | | | |
| BNZ2_0562 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B63 | | | | | |
| BNZ2_0563 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B64 | | | | | |
| BNZ2_0564 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B64 | | | | | |
| BNZ2_0565 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B65 | | | | | |
| BNZ2_0566 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B65 | | | | | |
| BNZ2_0567 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B66 | | | | | |
| BNZ2_0568 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B66 | | | | | |

| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|-------------------------|-----------|----------|------------|-----|---|---|---|---------|-----------|
| BNZ2_0569 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B68 | | | | | |
| BNZ2_0570 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B68 | | | | | |
| BNZ2_0571 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B68 | | | | | |
| BNZ2_0572 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B68 | | | | | |
| BNZ2_0573 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B69 | | | | | |
| BNZ2_0574 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B69 | | | | | |
| BNZ2_0575 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B70 | | | | | |
| BNZ2_0576 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B70 | | | | | |
| BNZ2_0577 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B70 | | | | | |
| BNZ2_0578 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B71 | | | | | |
| BNZ2_0579 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B71 | | | | | |
| BNZ2_0580 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B72 | | | | | |
| BNZ2_0581 | Landschappelijke boring | MW | | 7/07/2014 | B72 | | | | | |
| BNZ2_0582 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | C13 | | | | | |
| BNZ2_0583 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | C13 | | | | | |
| BNZ2_0584 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | C14 | | | | | |
| BNZ2_0585 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | C14 | | | | | |
| BNZ2_0586 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | C15 | | | | | |
| BNZ2_0587 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | C15 | | | | | |
| BNZ2_0588 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | C16 | | | | | |
| BNZ2_0589 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | C16 | | | | | |
| BNZ2_0590 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | C17 | | | | | |
| BNZ2_0591 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | C17 | | | | | |
| BNZ2_0592 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | C18 | | | | | |
| BNZ2_0593 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | C18 | | | | | |
| BNZ2_0594 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | D6 | | | | | |
| BNZ2_0595 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | D6 | | | | | |
| BNZ2_0596 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | D7 | | | | | |
| BNZ2_0597 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | D7 | | | | | |
| BNZ2_0598 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | D8 | | | | | |
| BNZ2_0599 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | D8 | | | | | |
| BNZ2_0600 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | G7 | | | | | |
| BNZ2_0601 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | G7 | | | | | |
| BNZ2_0602 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | G6 | | | | | |
| BNZ2_0603 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | G6 | | | | | |
| BNZ2_0604 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | G5 | | | | | |
| BNZ2_0605 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | G5 | | | | | |
| BNZ2_0606 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | F4 | | | | | |
| BNZ2_0607 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | F4 | | | | | |
| BNZ2_0608 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | G4 | | | | | |
| BNZ2_0609 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | G4 | | | | | |
| BNZ2_0610 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | G3 | | | | | |
| BNZ2_0611 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | G3 | | | | | |
| BNZ2_0612 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | G2 | | | | | |
| BNZ2_0613 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | G2 | | | | | |
| BNZ2_0614 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | G1 | | | | | |
| BNZ2_0615 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | G1 | | | | | |
| BNZ2_0616 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | F8 | | | | | |
| BNZ2_0617 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | F8 | | | | | |

| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|-------------------------|-----------|----------|------------|-----|---|----|---|---------|-----------|
| BNZ2_0618 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | F7 | | | | | |
| BNZ2_0619 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | F7 | | | | | |
| BNZ2_0620 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | F6 | | | | | |
| BNZ2_0621 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | F6 | | | | | |
| BNZ2_0622 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | F5 | | | | | |
| BNZ2_0623 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | F5 | | | | | |
| BNZ2_0624 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | F4 | | | | | |
| BNZ2_0625 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | F4 | | | | | |
| BNZ2_0626 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | F3 | | | | | |
| BNZ2_0627 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | F3 | | | | | |
| BNZ2_0628 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | F2 | | | | | |
| BNZ2_0629 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | F2 | | | | | |
| BNZ2_0630 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | F1 | | | | | |
| BNZ2_0631 | Landschappelijke boring | MW | | 17/07/2014 | F1 | | | | | |
| BNZ2_0632 | Landschappelijke boring | MW | | 20/08/2014 | H1 | | | | | |
| BNZ2_0633 | Landschappelijke boring | MW | | 20/08/2014 | H1 | | | | | |
| BNZ2_0634 | Landschappelijke boring | MW | | 20/08/2014 | H2 | | | | | |
| BNZ2_0635 | Landschappelijke boring | MW | | 20/08/2014 | H2 | | | | | |
| BNZ2_0636 | Landschappelijke boring | MW | | 20/08/2014 | H3 | | | | | |
| BNZ2_0637 | Landschappelijke boring | MW | | 20/08/2014 | H3 | | | | | |
| BNZ2_0638 | Landschappelijke boring | MW | | 20/08/2014 | H4 | | | | | |
| BNZ2_0639 | Landschappelijke boring | MW | | 20/08/2014 | H4 | | | | | |
| BNZ2_0640 | Landschappelijke boring | MW | | 20/08/2014 | H5 | | | | | |
| BNZ2_0641 | Landschappelijke boring | MW | | 20/08/2014 | H5 | | | | | |
| BNZ2_0642 | Landschappelijke boring | MW | | 20/08/2014 | H5 | | | | | |
| BNZ2_0643 | Landschappelijke boring | MW | | 20/08/2014 | H7 | | | | | |
| BNZ2_0644 | Landschappelijke boring | MW | | 20/08/2014 | H7 | | | | | |
| BNZ2_0645 | Landschappelijke boring | MW | | 20/08/2014 | H8 | | | | | |
| BNZ2_0646 | Landschappelijke boring | MW | | 20/08/2014 | H8 | | | | | |
| BNZ2_0647 | Landschappelijke boring | MW | | 20/08/2014 | H9 | | | | | |
| BNZ2_0648 | Landschappelijke boring | MW | | 20/08/2014 | H9 | | | | | |
| BNZ2_0649 | Landschappelijke boring | MW | | 20/08/2014 | I1 | | | | | |
| BNZ2_0650 | Landschappelijke boring | MW | | 20/08/2014 | I1 | | | | | |
| BNZ2_0651 | Spoor | MW | | 25/08/2014 | 1 | | 10 | | | |
| BNZ2_0652 | Spoor | MW | | 25/08/2014 | 1 | | 10 | | | |
| BNZ2_0653 | Profiel | MW | | 25/08/2014 | 2 | | | | 1 | |
| BNZ2_0654 | Profiel | MW | | 25/08/2014 | 2 | | | | 1 | |
| BNZ2_0655 | Profiel | MW | | 25/08/2014 | 3 | | | | 2 | |
| BNZ2_0656 | Profiel | MW | | 25/08/2014 | 3 | | | | 2 | |
| BNZ2_0657 | Profiel | MW | | 25/08/2014 | 3 | | | | 2 | |
| BNZ2_0658 | Profiel | MW | | 25/08/2014 | 3 | | | | 3 | |
| BNZ2_0659 | Profiel | MW | | 25/08/2014 | 3 | | | | 3 | |
| BNZ2_0660 | Profiel | MW | | 25/08/2014 | 3 | | | | 3 | |
| BNZ2_0661 | Profiel | MW | | 25/08/2014 | 3 | | | | 3 | |
| BNZ2_0662 | Omgeving | BV | | 25/08/2014 | 1 | | | | | |
| BNZ2_0663 | Omgeving | BV | | 25/08/2014 | 1 | | | | | |
| BNZ2_0664 | Omgeving | BV | | 25/08/2014 | 1 | | | | | |
| BNZ2_0665 | Omgeving | BV | | 25/08/2014 | 1 | | | | | |
| BNZ2_0666 | Spoor | BV | NW | 25/08/2014 | 1 | | 1 | | | |

| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|-------|-----------|----------|------------|-----|---|-------|---|---------|-----------|
| BNZ2_0667 | Spoor | BV | W | 25/08/2014 | 1 | | 1 | | | |
| BNZ2_0668 | Spoor | BV | W | 25/08/2014 | 1 | | 1 | | | |
| BNZ2_0669 | Spoor | BV | W | 25/08/2014 | 1 | | 1 | | | |
| BNZ2_0670 | Spoor | BV | ZO | 25/08/2014 | 1 | | 2 | | | |
| BNZ2_0671 | Spoor | BV | ZO | 25/08/2014 | 1 | | 2 | | | |
| BNZ2_0672 | Spoor | BV | N | 25/08/2014 | 1 | | 4 | | | |
| BNZ2_0673 | Spoor | BV | W | 25/08/2014 | 1 | | 4 | | | |
| BNZ2_0674 | Spoor | BV | W | 25/08/2014 | 1 | | 5 | | | |
| BNZ2_0675 | Spoor | BV | W | 25/08/2014 | 1 | | 5 | | | |
| BNZ2_0676 | Spoor | BV | NO | 25/08/2014 | 1 | | 6 | | | |
| BNZ2_0677 | Spoor | BV | W | 25/08/2014 | 1 | | 6 | | | |
| BNZ2_0678 | Spoor | BV | W | 25/08/2014 | 1 | | 6 | | | |
| BNZ2_0679 | Spoor | BV | W | 25/08/2014 | 1 | | 7 | | | |
| BNZ2_0680 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 1 | | 8 | | | |
| BNZ2_0681 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 1 | | 8 | | | |
| BNZ2_0682 | Spoor | BV | N | 25/08/2014 | 1 | | 10 | | | |
| BNZ2_0683 | Spoor | BV | N | 25/08/2014 | 1 | | 11 | | | |
| BNZ2_0684 | Spoor | BV | N | 25/08/2014 | 1 | | 11 | | | |
| BNZ2_0685 | Spoor | BV | W | 25/08/2014 | 1 | | 11 | | | |
| BNZ2_0686 | Spoor | BV | W | 25/08/2014 | 1 | | 11 | | | |
| BNZ2_0687 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 1 | | 12 | | | |
| BNZ2_0688 | Spoor | BV | NO | 25/08/2014 | 1 | | 12 | | | |
| BNZ2_0689 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 1 | | | | | |
| BNZ2_0690 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 1 | | | | | |
| BNZ2_0691 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 1 | | 1 | | | |
| BNZ2_0692 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 1 | | 1 | | | |
| BNZ2_0693 | Spoor | BV | N | 25/08/2014 | 2 | | 13/14 | | | |
| BNZ2_0694 | Spoor | BV | N | 25/08/2014 | 2 | | 13/14 | | | |
| BNZ2_0695 | Spoor | BV | N | 25/08/2014 | 2 | | 13/14 | | | |
| BNZ2_0696 | Spoor | BV | N | 25/08/2014 | 2 | | 13/14 | | | |
| BNZ2_0697 | Spoor | BV | N | 25/08/2014 | 2 | | 13/14 | | | |
| BNZ2_0698 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 2 | | 13/14 | | | |
| BNZ2_0699 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 2 | | 13/14 | | | |
| BNZ2_0700 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 2 | | 15 | | | |
| BNZ2_0701 | Spoor | BV | W | 25/08/2014 | 2 | | 15 | | | |
| BNZ2_0702 | Spoor | BV | NW | 25/08/2014 | 2 | | 15 | | | |
| BNZ2_0703 | Spoor | BV | NW | 25/08/2014 | 2 | | 15 | | | |
| BNZ2_0704 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 2 | | 16 | | | |
| BNZ2_0705 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 2 | | 17 | | | |
| BNZ2_0706 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 2 | | 17 | | | |
| BNZ2_0707 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 2 | | 17 | | | |
| BNZ2_0708 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 2 | | 19 | | | |
| BNZ2_0709 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 2 | | 20 | | | |
| BNZ2_0710 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 2 | | 20 | | | |
| BNZ2_0711 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 2 | | 20 | | | |
| BNZ2_0712 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 2 | | 21 | | | |
| BNZ2_0713 | Spoor | BV | W | 25/08/2014 | 2 | | 21 | | | |
| BNZ2_0714 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 2 | | 22 | | | |
| BNZ2_0715 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 2 | | 23 | | | |

| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|----------|-----------|----------|------------|-----|---|-------|---|---------|-----------|
| BNZ2_0716 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 2 | | 24 | | | |
| BNZ2_0717 | Omgeving | BV | | 25/08/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0718 | Varia | BV | | 25/08/2014 | | | | | | konijn |
| BNZ2_0719 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 25 | | | |
| BNZ2_0720 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 26 | | | |
| BNZ2_0721 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 26 | | | |
| BNZ2_0722 | Spoor | BV | W | 25/08/2014 | 3 | | 27 | | | |
| BNZ2_0723 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 28 | | | |
| BNZ2_0724 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 28 | | | |
| BNZ2_0725 | Spoor | BV | ZO | 25/08/2014 | 3 | | 28 | | | |
| BNZ2_0726 | Spoor | BV | ZO | 25/08/2014 | 3 | | 28-33 | | | |
| BNZ2_0727 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 34 | | | |
| BNZ2_0728 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 34 | | | |
| BNZ2_0729 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 34 | | | |
| BNZ2_0730 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 35 | | | |
| BNZ2_0731 | Varia | BV | | 25/08/2014 | | | | | | konijn |
| BNZ2_0732 | Varia | BV | | 25/08/2014 | | | | | | konijn |
| BNZ2_0733 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 36 | | | |
| BNZ2_0734 | Spoor | BV | W | 25/08/2014 | 3 | | 37 | | | |
| BNZ2_0735 | Spoor | BV | W | 25/08/2014 | 3 | | 38 | | | |
| BNZ2_0736 | Spoor | BV | ZO | 25/08/2014 | 3 | | 38 | | | |
| BNZ2_0737 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 39-40 | | | |
| BNZ2_0738 | Spoor | BV | ZW | 25/08/2014 | 3 | | 39-40 | | | |
| BNZ2_0739 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 3 | | 41 | | | |
| BNZ2_0740 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 42-55 | | | |
| BNZ2_0741 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 42-55 | | | |
| BNZ2_0742 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 3 | | 42 | | | |
| BNZ2_0743 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 3 | | 43 | | | |
| BNZ2_0744 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 3 | | 44 | | | |
| BNZ2_0745 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 3 | | 45 | | | |
| BNZ2_0746 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 3 | | 46 | | | |
| BNZ2_0747 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 3 | | 47 | | | |
| BNZ2_0748 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 3 | | 48 | | | |
| BNZ2_0749 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 3 | | 49 | | | |
| BNZ2_0750 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 3 | | 50 | | | |
| BNZ2_0751 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 3 | | 51 | | | |
| BNZ2_0752 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 3 | | 52 | | | |
| BNZ2_0753 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 3 | | 53 | | | |
| BNZ2_0754 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 3 | | 54 | | | |
| BNZ2_0755 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 3 | | 55 | | | |
| BNZ2_0756 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 56 | | | |
| BNZ2_0757 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 3 | | 56 | | | |
| BNZ2_0758 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 3 | | 57 | | | |
| BNZ2_0759 | Spoor | BV | W | 25/08/2014 | 3 | | 58 | | | |
| BNZ2_0760 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 59 | | | |
| BNZ2_0761 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 3 | | 59 | | | |
| BNZ2_0762 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 60 | | | |
| BNZ2_0763 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 61-65 | | | |
| BNZ2_0764 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 66 | | | |

| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|-------|-----------|----------|------------|-----|---|---------|---|---------|-----------|
| BNZ2_0765 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 67-68 | | | |
| BNZ2_0766 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 67-68 | | | |
| BNZ2_0767 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 67-68 | | | |
| BNZ2_0768 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 69 | | | |
| BNZ2_0769 | Spoor | BV | O | 25/08/2014 | 3 | | 69 | | | |
| BNZ2_0770 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 70-78 | | | |
| BNZ2_0771 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 79-84 | | | |
| BNZ2_0772 | Spoor | BV | Z | 25/08/2014 | 3 | | 85-92 | | | |
| BNZ2_0773 | Spoor | BV | Z | 26/08/2014 | 3 | | 93-100 | | | |
| BNZ2_0774 | Spoor | BV | Z | 26/08/2014 | 3 | | 93-100 | | | |
| BNZ2_0775 | Spoor | BV | Z | 26/08/2014 | 3 | | 93-100 | | | |
| BNZ2_0776 | Spoor | BV | Z | 26/08/2014 | 3 | | 101-109 | | | |
| BNZ2_0777 | Spoor | BV | Z | 26/08/2014 | 3 | | 101-109 | | | |
| BNZ2_0778 | Spoor | BV | Z | 26/08/2014 | 3 | | 110-117 | | | |
| BNZ2_0779 | Spoor | BV | Z | 26/08/2014 | 3 | | 110-117 | | | |
| BNZ2_0780 | Spoor | BV | Z | 26/08/2014 | 3 | | 117-121 | | | |
| BNZ2_0781 | Spoor | BV | Z | 26/08/2014 | 3 | | 117-121 | | | |
| BNZ2_0782 | Spoor | BV | Z | 26/08/2014 | 4 | | 122-123 | | | |
| BNZ2_0783 | Spoor | BV | ZO | 26/08/2014 | 4 | | 122-123 | | | |
| BNZ2_0784 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 124-125 | | | |
| BNZ2_0785 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 124-125 | | | |
| BNZ2_0786 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 124-125 | | | |
| BNZ2_0787 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 126-129 | | | |
| BNZ2_0788 | Spoor | BV | O | 26/08/2014 | 4 | | 126-128 | | | |
| BNZ2_0789 | Spoor | BV | O | 26/08/2014 | 4 | | 126-128 | | | |
| BNZ2_0790 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 130-131 | | | |
| BNZ2_0791 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 132-134 | | | |
| BNZ2_0792 | Spoor | BV | NW | 26/08/2014 | 4 | | 135-137 | | | |
| BNZ2_0793 | Spoor | BV | W | 26/08/2014 | 4 | | 135 | | | |
| BNZ2_0794 | Spoor | BV | W | 26/08/2014 | 4 | | 135 | | | |
| BNZ2_0795 | Spoor | BV | W | 26/08/2014 | 4 | | 136 | | | |
| BNZ2_0796 | Spoor | BV | W | 26/08/2014 | 4 | | 136 | | | |
| BNZ2_0797 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 137 | | | |
| BNZ2_0798 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 137 | | | |
| BNZ2_0799 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 138-140 | | | |
| BNZ2_0800 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 141-142 | | | |
| BNZ2_0801 | Spoor | BV | NW | 26/08/2014 | 4 | | 141-142 | | | |
| BNZ2_0802 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 141-142 | | | |
| BNZ2_0803 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 143-150 | | | |
| BNZ2_0804 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 151-155 | | | |
| BNZ2_0805 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 156-164 | | | |
| BNZ2_0806 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 165-171 | | | |
| BNZ2_0807 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 172 | | | |
| BNZ2_0808 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 173-183 | | | |
| BNZ2_0809 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 184-189 | | | |
| BNZ2_0810 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 190-199 | | | |
| BNZ2_0811 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 200-201 | | | |
| BNZ2_0812 | Spoor | BV | Z | 26/08/2014 | 4 | | 202 | | | |
| BNZ2_0813 | Spoor | BV | NO | 26/08/2014 | 4 | | 202 | | | |

| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|-----------|-----------|----------|------------|-----|---|---------|---|---------|-----------|
| BNZ2_0814 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 203-205 | | | |
| BNZ2_0815 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 206-209 | | | |
| BNZ2_0816 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 210 | | | |
| BNZ2_0817 | Spoor | BV | W | 26/08/2014 | 4 | | 211 | | | |
| BNZ2_0818 | Spoor | BV | W | 26/08/2014 | 4 | | 211 | | | |
| BNZ2_0819 | Spoor | BV | W | 26/08/2014 | 4 | | 212 | | | |
| BNZ2_0820 | Spoor | BV | O | 26/08/2014 | 4 | | 213 | | | |
| BNZ2_0821 | Spoor | BV | O | 26/08/2014 | 4 | | 214-217 | | | |
| BNZ2_0822 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 218 | | | |
| BNZ2_0823 | Spoor | BV | NO | 26/08/2014 | 4 | | 219-222 | | | |
| BNZ2_0824 | Spoor | BV | NO | 26/08/2014 | 4 | | 223-224 | | | |
| BNZ2_0825 | Spoor | BV | NO | 26/08/2014 | 4 | | 223-224 | | | |
| BNZ2_0826 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 225 | | | |
| BNZ2_0827 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 226 | | | |
| BNZ2_0828 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 227 | | | |
| BNZ2_0829 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 228 | | | |
| BNZ2_0830 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 229 | | | |
| BNZ2_0831 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 229 | | | |
| BNZ2_0832 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 230 | | | |
| BNZ2_0833 | Spoor | BV | W | 26/08/2014 | 4 | | 231 | | | |
| BNZ2_0834 | Spoor | BV | W | 26/08/2014 | 4 | | 231 | | | |
| BNZ2_0835 | Spoor | BV | W | 26/08/2014 | 4 | | 232-233 | | | |
| BNZ2_0836 | Spoor | BV | O | 26/08/2014 | 4 | | 234-236 | | | |
| BNZ2_0837 | Spoor | BV | ZO | 26/08/2014 | 4 | | 237 | | | |
| BNZ2_0838 | Spoor | BV | NO | 26/08/2014 | 4 | | 237 | | | |
| BNZ2_0839 | Spoor | BV | ZO | 26/08/2014 | 4 | | 237 | | | |
| BNZ2_0840 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 238-239 | | | |
| BNZ2_0841 | Spoor | BV | N | 26/08/2014 | 4 | | 238-239 | | | |
| BNZ2_0842 | Spoor | MW | | 27/08/2014 | 5 | | 262 | | | |
| BNZ2_0843 | Spoor | MW | | 27/08/2014 | 5 | | 262 | | | |
| BNZ2_0844 | Spoor | MW | | 27/08/2014 | 5 | | 262 | | | |
| BNZ2_0845 | Spoor | MW | | 27/08/2014 | 5 | | 262 | | | |
| BNZ2_0846 | Spoor | MW | | 27/08/2014 | 5 | | 262 | | | |
| BNZ2_0847 | Spoor | MW | | 27/08/2014 | 5 | | 262 | | | |
| BNZ2_0848 | Spoor | BV | Z | 27/08/2014 | 3 | | 240 | | | |
| BNZ2_0849 | Overzicht | BV | | 27/08/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0850 | Overzicht | BV | | 27/08/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0851 | Overzicht | BV | | 27/08/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0852 | Overzicht | BV | | 27/08/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0853 | Spoor | BV | W | 27/08/2014 | 3 | | 241 | | | |
| BNZ2_0854 | Spoor | BV | ZW | 27/08/2014 | 3 | | 242-243 | | | |
| BNZ2_0855 | Overzicht | BV | | 27/08/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0856 | Overzicht | BV | | 27/08/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0857 | Overzicht | BV | | 27/08/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0858 | Spoor | BV | N | 27/08/2014 | 5 | | 244-250 | | | |
| BNZ2_0859 | Spoor | BV | N | 27/08/2014 | 5 | | 251-259 | | | |
| BNZ2_0860 | Spoor | BV | N | 27/08/2014 | 5 | | 251-259 | | | |
| BNZ2_0861 | Spoor | BV | N | 27/08/2014 | 5 | | 260-265 | | | |
| BNZ2_0862 | Spoor | BV | N | 27/08/2014 | 5 | | 260-265 | | | |

| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|-------|-----------|----------|------------|-----|---|---------|---|---------|-----------|
| BNZ2_0863 | Spoor | BV | Z | 27/08/2014 | 6 | | 266-276 | | | |
| BNZ2_0864 | Spoor | BV | W | 27/08/2014 | 7 | | 277 | | | |
| BNZ2_0865 | Spoor | BV | W | 27/08/2014 | 7 | | 277 | | | |
| BNZ2_0866 | Spoor | BV | W | 27/08/2014 | 7 | | 277 | | | |
| BNZ2_0867 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 7 | | 278 | | | |
| BNZ2_0868 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 7 | | 278 | | | |
| BNZ2_0869 | Spoor | BV | ZW | 27/08/2014 | 7 | | 279 | | | |
| BNZ2_0870 | Spoor | BV | ZW | 27/08/2014 | 7 | | 279 | | | |
| BNZ2_0871 | Spoor | BV | ZO | 27/08/2014 | 7 | | 280-281 | | | |
| BNZ2_0872 | Spoor | BV | NO | 27/08/2014 | 7 | | 282 | | | |
| BNZ2_0873 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 7 | | 283-285 | | | |
| BNZ2_0874 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 7 | | 283-285 | | | |
| BNZ2_0875 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 7 | | 286-287 | | | |
| BNZ2_0876 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 7 | | 288-289 | | | |
| BNZ2_0877 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 7 | | 290-291 | | | |
| BNZ2_0878 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 7 | | 292 | | | |
| BNZ2_0879 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 7 | | 293-294 | | | |
| BNZ2_0880 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 7 | | 295-299 | | | |
| BNZ2_0881 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 7 | | 295-299 | | | |
| BNZ2_0882 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 7 | | 300 | | | |
| BNZ2_0883 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 7 | | 301-303 | | | |
| BNZ2_0884 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 7 | | 304-306 | | | |
| BNZ2_0885 | Coupe | BV | W | 27/08/2014 | 7 | | 305 | | | |
| BNZ2_0886 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 7 | | 307 | | | |
| BNZ2_0887 | Spoor | BV | NO | 27/08/2014 | 7 | | 308 | | | |
| BNZ2_0888 | Spoor | BV | NO | 27/08/2014 | 7 | | 308 | | | |
| BNZ2_0889 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 7 | | 309 | | | |
| BNZ2_0890 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 7 | | 310 | | | |
| BNZ2_0891 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 7 | | 310 | | | |
| BNZ2_0892 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 7 | | 311-314 | | | |
| BNZ2_0893 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 7 | | 311-314 | | | |
| BNZ2_0894 | Sleuf | BV | | 27/08/2014 | 8 | | | | | |
| BNZ2_0895 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 8 | | 315-316 | | | |
| BNZ2_0896 | Spoor | BV | ZW | 27/08/2014 | 8 | | 317 | | | |
| BNZ2_0897 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 8 | | 318 | | | |
| BNZ2_0898 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 8 | | 319 | | | |
| BNZ2_0899 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 8 | | 320-326 | | | |
| BNZ2_0900 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 8 | | 327-328 | | | |
| BNZ2_0901 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 8 | | 329-332 | | | |
| BNZ2_0902 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 8 | | 329-332 | | | |
| BNZ2_0903 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 8 | | 333-340 | | | |
| BNZ2_0904 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 8 | | 341-344 | | | |
| BNZ2_0905 | Spoor | BV | ZO | 27/08/2014 | 9 | | 345-348 | | | |
| BNZ2_0906 | Spoor | BV | ZO | 27/08/2014 | 9 | | 349-351 | | | |
| BNZ2_0907 | Spoor | BV | ZW | 27/08/2014 | 9 | | 352 | | | |
| BNZ2_0908 | Spoor | BV | ZO | 27/08/2014 | 9 | | 353 | | | |
| BNZ2_0909 | Spoor | BV | ZO | 27/08/2014 | 9 | | 354-355 | | | |
| BNZ2_0910 | Spoor | BV | ZO | 27/08/2014 | 9 | | 356-357 | | | |
| BNZ2_0911 | Spoor | BV | ZO | 27/08/2014 | 9 | | 358-361 | | | |

| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|-----------|-----------|----------|------------|-----|---|---------|---|---------|-----------|
| BNZ2_0912 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 10 | | 362-363 | | | |
| BNZ2_0913 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 10 | | 362-363 | | | |
| BNZ2_0914 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 10 | | 364-365 | | | |
| BNZ2_0915 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 10 | | 368-369 | | | |
| BNZ2_0916 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 11 | | 370-375 | | | |
| BNZ2_0917 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 11 | | 377-379 | | | |
| BNZ2_0918 | Sleuf | BV | | 27/08/2014 | 11 | | | | | |
| BNZ2_0919 | Overzicht | BV | | 27/08/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0920 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 11 | | 380-382 | | | |
| BNZ2_0921 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 11 | | 383-385 | | | |
| BNZ2_0922 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 11 | | 386-394 | | | |
| BNZ2_0923 | Spoor | BV | NW | 27/08/2014 | 11 | | 386-394 | | | |
| BNZ2_0924 | Overzicht | BV | | 27/08/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0925 | Overzicht | BV | | 27/08/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0926 | Coupe | MW | | 28/08/2014 | 11 | | 332 | | | |
| BNZ2_0927 | Coupe | MW | | 28/08/2014 | 11 | | 332 | | | |
| BNZ2_0928 | Coupe | MW | | 28/08/2014 | 11 | | 332 | | | |
| BNZ2_0929 | Coupe | MW | | 28/08/2014 | 11 | | 332 | | | |
| BNZ2_0930 | Profiel | MW | | 28/08/2014 | 12 | | | | 4.2 | |
| BNZ2_0931 | Profiel | MW | | 28/08/2014 | 12 | | | | 4.2 | |
| BNZ2_0932 | Profiel | MW | | 28/08/2014 | 12 | | | | 4.1 | |
| BNZ2_0933 | Profiel | MW | | 28/08/2014 | 12 | | | | 4.1 | |
| BNZ2_0934 | Profiel | MW | | 28/08/2014 | 12 | | | | 4.1 | |
| BNZ2_0935 | Profiel | MW | | 28/08/2014 | 12 | | | | 4.1 | |
| BNZ2_0936 | Profiel | MW | | 28/08/2014 | 13 | | | | 5 | |
| BNZ2_0937 | Profiel | MW | | 28/08/2014 | 13 | | | | 5 | |
| BNZ2_0938 | Profiel | MW | | 28/08/2014 | 13 | | | | 5 | |
| BNZ2_0939 | Profiel | MW | | 28/08/2014 | 15 | | | | 6 | |
| BNZ2_0940 | Profiel | MW | | 28/08/2014 | 15 | | | | 6 | |
| BNZ2_0941 | Profiel | MW | | 28/08/2014 | 15 | | | | 6 | |
| BNZ2_0942 | Profiel | MW | | 28/08/2014 | 15 | | | | 6 | |
| BNZ2_0943 | Spoor | MW | NW | 28/08/2014 | 16 | | 485 | | | |
| BNZ2_0944 | Spoor | MW | NW | 28/08/2014 | 16 | | 485 | | | |
| BNZ2_0945 | Spoor | MW | N | 28/08/2014 | 16 | | 486 | | | |
| BNZ2_0946 | Spoor | MW | N | 28/08/2014 | 16 | | 486 | | | |
| BNZ2_0947 | Spoor | MW | N | 28/08/2014 | 16 | | 487-488 | | | |
| BNZ2_0948 | Spoor | MW | N | 28/08/2014 | 16 | | 487-488 | | | |
| BNZ2_0949 | Spoor | MW | N | 28/08/2014 | 16 | | 489-492 | | | |
| BNZ2_0950 | Spoor | MW | N | 28/08/2014 | 16 | | 489-492 | | | |
| BNZ2_0951 | Spoor | MW | N | 28/08/2014 | 16 | | 489-492 | | | |
| BNZ2_0952 | Spoor | MW | N | 28/08/2014 | 16 | | 493-495 | | | |
| BNZ2_0953 | Spoor | MW | N | 28/08/2014 | 16 | | 493-495 | | | |
| BNZ2_0954 | Overzicht | BV | | 28/08/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0955 | Spoor | BV | W | 28/08/2014 | 8 | | 333 | | | |
| BNZ2_0956 | Spoor | BV | NZ | 28/08/2014 | 8 | | 333 | | | |
| BNZ2_0957 | Spoor | BV | ZW | 28/08/2014 | 8 | | 333 | | | |
| BNZ2_0958 | Spoor | BV | | 28/08/2014 | 8 | | 333 | | | |
| BNZ2_0959 | Spoor | BV | Z | 28/08/2014 | 8 | | 395-399 | | | |
| BNZ2_0960 | Spoor | BV | Z | 28/08/2014 | 8 | | 400-404 | | | |

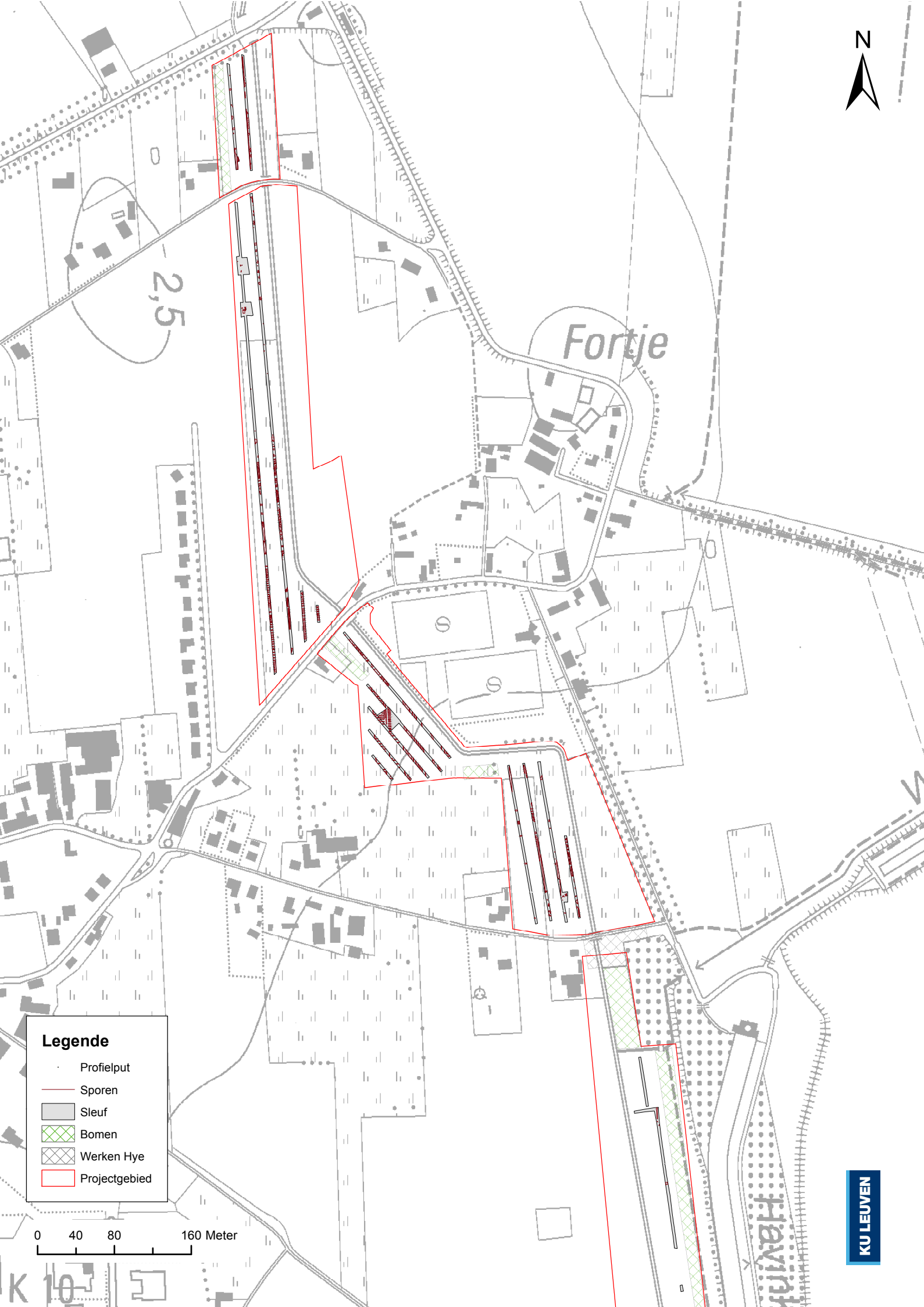
| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|-----------|-----------|----------|------------|-----|---|---------|---|---------|-----------|
| BNZ2_0961 | Spoor | BV | Z | 28/08/2014 | 8 | | 405-417 | | | |
| BNZ2_0962 | Spoor | BV | ZW | 28/08/2014 | 8 | | 405-417 | | | |
| BNZ2_0963 | Spoor | BV | ZW | 28/08/2014 | 8 | | 405-417 | | | |
| BNZ2_0964 | Spoor | BV | Z | 28/08/2014 | 12 | | 419 | | | |
| BNZ2_0965 | Spoor | BV | | 28/08/2014 | 12 | | 419 | | | |
| BNZ2_0966 | Spoor | BV | ZO | 28/08/2014 | 12 | | 420 | | | |
| BNZ2_0967 | Spoor | BV | Z | 28/08/2014 | 12 | | 421-423 | | | |
| BNZ2_0968 | Spoor | BV | ZO | 28/08/2014 | 12 | | 421-423 | | | |
| BNZ2_0969 | Spoor | BV | Z | 28/08/2014 | 12 | | 424-425 | | | |
| BNZ2_0970 | Spoor | BV | O | 28/08/2014 | 12 | | 424-425 | | | |
| BNZ2_0971 | Spoor | BV | Z | 28/08/2014 | 12 | | 426 | | | |
| BNZ2_0972 | Spoor | BV | O | 28/08/2014 | 12 | | 426 | | | |
| BNZ2_0973 | Spoor | BV | O | 28/08/2014 | 12 | | 426 | | | |
| BNZ2_0974 | Spoor | BV | W | 28/08/2014 | 12 | | 427 | | | |
| BNZ2_0975 | Spoor | BV | W | 28/08/2014 | 12 | | 427 | | | |
| BNZ2_0976 | Overzicht | BV | | 28/08/2014 | 13 | | | | | |
| BNZ2_0977 | Overzicht | BV | | 28/08/2014 | | | | | | |
| BNZ2_0978 | Spoor | BV | N | 28/08/2014 | 13 | | 428-430 | | | |
| BNZ2_0979 | Spoor | BV | NW | 28/08/2014 | 13 | | 431 | | | |
| BNZ2_0980 | Spoor | BV | NW | 28/08/2014 | 13 | | 431 | | | |
| BNZ2_0981 | Spoor | BV | W | 28/08/2014 | 13 | | 432-433 | | | |
| BNZ2_0982 | Spoor | BV | N | 28/08/2014 | 13 | | 434-437 | | | |
| BNZ2_0983 | Spoor | BV | N | 28/08/2014 | 13 | | 438 | | | |
| BNZ2_0984 | Spoor | BV | N | 28/08/2014 | 13 | | 439 | | | |
| BNZ2_0985 | Spoor | BV | W | 28/08/2014 | 13 | | 439 | | | |
| BNZ2_0986 | Spoor | BV | N | 28/08/2014 | 13 | | 440-447 | | | |
| BNZ2_0987 | Spoor | BV | W | 28/08/2014 | 13 | | 440-447 | | | |
| BNZ2_0988 | Spoor | BV | N | 28/08/2014 | 13 | | 448-455 | | | |
| BNZ2_0989 | Spoor | BV | NW | 28/08/2014 | 13 | | 456-458 | | | |
| BNZ2_0990 | Spoor | BV | N | 28/08/2014 | 13 | | 459-467 | | | |
| BNZ2_0991 | Spoor | BV | Z | 28/08/2014 | 14 | | 467 | | | |
| BNZ2_0992 | Spoor | BV | ZO | 28/08/2014 | 14 | | 467 | | | |
| BNZ2_0993 | Spoor | BV | ZO | 28/08/2014 | 14 | | 468-469 | | | |
| BNZ2_0994 | Spoor | BV | Z | 28/08/2014 | 14 | | 470 | | | |
| BNZ2_0995 | Spoor | BV | Z | 28/08/2014 | 14 | | 471 | | | |
| BNZ2_0996 | Spoor | BV | W | 28/08/2014 | 14 | | 472 | | | |
| BNZ2_0997 | Spoor | BV | Z | 28/08/2014 | 14 | | 473 | | | |
| BNZ2_0998 | Spoor | BV | Z | 28/08/2014 | 14 | | 474 | | | |
| BNZ2_0999 | Spoor | BV | Z | 28/08/2014 | 14 | | 475 | | | |
| BNZ2_1000 | Spoor | BV | N | 28/08/2014 | 15 | | 476 | | | |
| BNZ2_1001 | Spoor | BV | O | 28/08/2014 | 15 | | 477-478 | | | |
| BNZ2_1002 | Spoor | BV | N | 28/08/2014 | 15 | | 479 | | | |
| BNZ2_1003 | Spoor | BV | Z | 28/08/2014 | 15 | | 480 | | | |
| BNZ2_1004 | Spoor | BV | N | 28/08/2014 | 15 | | 481 | | | |
| BNZ2_1005 | Spoor | BV | NO | 28/08/2014 | 15 | | 481 | | | |
| BNZ2_1006 | Spoor | BV | Z | 28/08/2014 | 16 | | 482-483 | | | |
| BNZ2_1007 | Spoor | BV | | 28/08/2014 | 16 | | 482-483 | | | |
| BNZ2_1008 | Spoor | BV | Z | 28/08/2014 | 16 | | 482-483 | | | |
| BNZ2_1009 | Spoor | BV | NW | 28/08/2014 | 16 | | 484 | | | |

| ID | Type | Fotograaf | Richting | Datum | P/B | V | S | V | Profiel | Opmerking |
|-----------|----------|-----------|----------|------------|-----|---|---------|---|---------|-----------|
| BNZ2_1010 | Spoor | BV | N | 28/08/2014 | 16 | | 496-500 | | | |
| BNZ2_1011 | Spoor | BV | N | 28/08/2014 | 16 | | 500-517 | | | |
| BNZ2_1012 | Spoor | BV | N | 28/08/2014 | 16 | | 500-517 | | | |
| BNZ2_1013 | Spoor | BV | N | 28/08/2014 | 16 | | 518-526 | | | |
| BNZ2_1014 | Spoor | BV | NO | 28/08/2014 | 15 | | 527-535 | | | |
| BNZ2_1015 | Profiel | MW | O | 29/09/2014 | 17 | | | | 7 | |
| BNZ2_1016 | Profiel | MW | O | 29/09/2014 | 17 | | | | 7 | |
| BNZ2_1017 | Sleuf | BV | | 29/09/2014 | 17 | | | | | |
| BNZ2_1018 | Sleuf | BV | | 29/09/2014 | 17 | | | | | |
| BNZ2_1019 | Sleuf | BV | | 29/09/2014 | 17 | | | | | |
| BNZ2_1020 | Sleuf | BV | | 29/09/2014 | 17 | | | | | |
| BNZ2_1021 | Sleuf | BV | | 29/09/2014 | 17 | | | | | |
| BNZ2_1022 | Sleuf | BV | | 29/09/2014 | 17 | | | | | |
| BNZ2_1023 | Sleuf | BV | O | 29/09/2014 | 17 | | | | | |
| BNZ2_1024 | Sleuf | BV | NW | 29/09/2014 | 18 | | | | | |
| BNZ2_1025 | Sleuf | BV | NW | 29/09/2014 | 18 | | | | | |
| BNZ2_1026 | Spoor | BV | O | 29/09/2014 | 17 | | 536 | | | |
| BNZ2_1027 | Spoor | BV | O | 29/09/2014 | 17 | | 536 | | | |
| BNZ2_1028 | Spoor | BV | N | 29/09/2014 | 17 | | 536 | | | |
| BNZ2_1029 | Spoor | BV | Z | 29/09/2014 | 17 | | 536 | | | |
| BNZ2_1030 | Spoor | BV | Z | 29/09/2014 | 17 | | 537 | | | |
| BNZ2_1031 | Spoor | BV | NW | 29/09/2014 | 17 | | 537 | | | |
| BNZ2_1032 | Spoor | BV | O | 29/09/2014 | 17 | | 539 | | | |
| BNZ2_1033 | Spoor | BV | NO | 29/09/2014 | 17 | | 539 | | | |
| BNZ2_1034 | Sleuf | BV | Z | 29/09/2014 | 17 | | | | | |
| BNZ2_1035 | Sleuf | BV | Z | 29/09/2014 | 17 | | | | | |
| BNZ2_1036 | Omgeving | BV | | 29/09/2014 | | | | | | |
| BNZ2_1037 | Sleuf | BV | ZW | 29/09/2014 | 17 | | | | | |
| BNZ2_1038 | Sleuf | BV | O | 29/09/2014 | 17 | | | | | |
| BNZ2_1039 | Spoor | BV | Z | 29/09/2014 | 17 | | 540 | | | |
| BNZ2_1040 | Spoor | BV | Z | 29/09/2014 | 17 | | 540 | | | |
| BNZ2_1041 | Spoor | BV | ZO | 29/09/2014 | 17 | | 540 | | | |
| BNZ2_1042 | Personen | BV | | 29/09/2014 | 17 | | | | | |
| BNZ2_1043 | Personen | BV | | 29/09/2014 | 17 | | | | | |
| BNZ2_1044 | Sleuf | BV | | 29/09/2014 | 19 | | | | | |
| BNZ2_1045 | Sleuf | BV | ZW | 29/09/2014 | 19 | | | | | |
| BNZ2_1046 | Sleuf | BV | ZW | 29/09/2014 | 19 | | | | | |

EENHEID PREHISTORISCHE ARCHEOLOGIE
Celestijnenlaan 200E bus 2409
3001 HEVERLEE, België
tel. + 32 16 32 64 58
fax + 32 16 32 29 80
prehistorische.archeologie@ees.kuleuven.be
www.kuleuven.be



LID VAN **ASSOCIATIE
KU LEUVEN**



Legende

- Profielput
- Sporen
- Sleuf
- Bomen
- Werken Hye
- Projectgebied

0 40 80 160 Meter